- प्रकाशक----गिरिजाशहर वर्मा

१७१-ए, हरिसन रोड, कलकत्ता

अमिनव भारती ग्रन्थमाला

3448

प्रथम वार

मूल्य १॥)

जनवरी. १६४१

गुरुक---

वितरल विण्डिङ्ग यक्तं es, शुराना श्रीनायातार स्ट्रीट,

सम्पादकीय वक्तव्य

भारतवयके प्राचीन ज्योतिवियोंने ब्रह्मावृद्धका विस्तार बतानेका प्रयतन क्या है। बहानस, श्रीपति, भास्कराचार्य, चतुर्वेदाचार्य प्रमृति क्योतियियों में बताया है कि बाकाशकी कता १८०१२०६२००००००० बोजनों की है। परमत प्राचीन भारतमें यह एक विवादास्यद ही विषय रहा है कि यह संबी संख्या जिसे बाकाय-कता (वा संशेषमें ल-कता) कहते हैं बन्तुत: क्या कोश है। यह क्या बड़ी वस्तु है जिनमें रातको कैसे हुए बासंख्य नशत्र और प्रश्न विश्वास करते दिलाई देते हैं, या दुद और ! दिशानोंका मत था कि यह क्याग्रहकी वरिचि है। भारकराचार्यके बावनी कवित्रनीदिन आवार्ते इनके शतको "प्रशायत-मटाइ-सम्पुर-तट" का मान बतावा है। हिन्दू शास्त्रीके बामुसार महायह दीर्घक्तुंत्राकार वियह है। 'ब्रह्मायह' सक्त्में ही हमहे सावशाकार होनेकी कोर हशास किया गया है। यह मानो दो स्तार कहाडों को बसर कर जोद दिया गया है, जिसकी परिविका सर्वादिक विस्तार जस स्थानपर है जहां दोनों बहाइ मिसने हैं। इसीविने सझारडकी परिचि यह क्याह-मायुक्तर' हो हुआ। इस प्रकार इस श्रेदीके विदाद करावी शंबी संस्थाको मझायाकी वर्गाय ही मानने में स्वान्तु वीराद्यक द्यान चौर समको थे। उनके मतते यह बदर्जार्गर मौर कालावपक बीवका । सुदको प्रति दिन हतती हो। से करती दक्की है। मान्यसा-

चार्य कहते हैं कि जिन विद्वानोंके लिये खगोल इतना सहज हो गया है जितना हथेलीपर रखा हुआ आंवलेका फल, वे इन दोनों बातोंको स्वीकार नहीं करते। वे कहते हैं कि सूर्यकी किरणें जहांतक पहुंच सकती हैं उस समूचे गोल-की परिधि इतनी वही है अर्थात् यह उस आकाशकी सीमा है जिसे आदमी सूर्य किरणोंकी सहायतासे देखता है। इसी महाकाशमें हम ग्रहों चौर नज्ञत्रोंको घूमते देखते हैं। यह विश्वकी सीमा नहीं है, ध्रौर न यही कहा जा सकता है कि भारतवर्षीय ज्योतिषियोंके परिकल्पित नज्जन लोककी यह कज्ञा है। क्योंकि पृथ्वीके ऊपर इन पंडितोंने जो सात वायुके स्तर कल्पित किये हैं उनमेंसे भ्रनेक स्तर इसके ऊपर भ्रा जाते हैं। ये सात स्तर इस प्रकार हैं—ग्रावह, प्रवह, उद्गह, संवह छवह, परिवह ग्रौर परावह। इनमें ग्रावह नामक स्तर वह है जो हमारो पृथ्वीके जपर बारह योजन तक लिपटा हुन्ना है। इसीमें मेघ ऋौर विद्युत स्त्रादि हैं। इसके वाद बहुत दूरतक प्रवह वायुका न्नेत्र है जो नियमित रूपसे पश्चिमकी स्रोर बड़े वेगसे वहता रहता है स्रौर ६० घटी या २४ घंटेमें एक पूरा चक्कर लगा देता है। इसी वायुके भकोरेमें पड़ कर पृथ्वीके ऊपरके सातों ग्रह (क्रमशः चन्द्रमा, बुघ, शुक्र, सूर्य, मंगल, बृहस्पति खौर शनि) तथा समस्त नज्ञत्रगण् नियमितरूपसे २४ घराटेमें पृथ्वी की एक परिक्रमा कर त्र्याते हैं। चूंकि नज्जत्रोंमें, इन पंडितोंके मतसे, गति नहीं है, इसलिये वे प्रवह वायुके भंकोरेसे ठीक समय पर अपने-अपने स्थानमें श्चा जाते हैं पर ग्रहोंमें गति है श्रीर वह भी प्रवह वायुकी उल्टी श्रीर, इस-लिये ग्रहगण २४ घएटेमें ठीक उसी स्थानपर नहीं त्या पाते जहांसे वे चले थे। यही कारण है कि हम ग्रहोंको सदा पूर्वकी श्रोर खिसकते देखते रहते हैं। ऊपरकी संख्या प्रवह वायुके प्रान्तगत पढ़नेवाले स्रेत्रके वाहर नहीं हो सकती। स्रभी उसके ऊपर स्रोर भी पांच वायु स्तर हैं जिनके विपयमें हमें कुछ ज्ञात नहीं।

परन्तु भास्कराचार्य प्रमृति ज्योतिपी व्यवहारवाटी हो कि वस्टर्स सम्बन्धमें कोई बहस नहीं करना

कारत हो न हो । हर्पोलिये बन्होंने देवी बहुतानी बातांका दिवार होड़ दिया है जिसका प्रमेख मानुसे कोई प्रयोजन नहीं है। इस महास्यापट-परित मानाथी विचारको प्रवृति बहुत शहरत नहीं दिया है । ये कहते हैं कि हमें रें। दोड वहीं मापूम कि कराकी सिरियत संख्या बहातदकी परिष्य सम्यन्त्री है मा नहीं । किमीने हक्षायहकी सीमा कभी मापी नहीं । धमायाने धमायसे रेन दिन्दी मनदी मानना नहीं चाहते। पर मझायुड हतना यदा ही या र्दी, फार्या दान दह है कि कल्प अर्थे सभी ग्रह इतने ही योजन चला हरते हैं। एरांचायोंने बदका बरूप मरमें से किये हुए योजनास्मक विस्तारको ही 'बाहजा' नाम दिया है। दही स्ववहारके उपयुक्त बात है। यह स्मरवा रखना चाहिये कि हिन्दू ज्योगिषियोंके सतते सभी यह दूरीमें बरायर ही बनने हैं। फिर भी कोई पह शीव गांतले चलता हुत्या और कोई मंदगतिले दलता हुआ इसलिय दिलाई देता है कि उनके पूमनेक जो मार्ग हैं ये बराधर ही है। होरे दर्भ स मार्गमें चलनेवाला यह बड़े बर्नुलवालेक बरावर ही क्ता है पर काशीन देखनेवालकी दृष्टिमें यह बढ़े बनुलवालेकी आपेला घटा शैक्ष बनता है और इसीलिये अधिक बलता दिगाई देता है। यह जी नारकाश्चर्यका कथन है कि 'कहापक इतना बढ़ा हो या नहीं-"प्रहातक नत्त्रीमदमस्त को बा"-यही कापुनिक सुगके प्रवेतती समस्त जातके व्यक्तिविधांकी बात थी। युरोपके क्योतिविधांमें भी शहरणहके विषयमें क्षेत्री कारकी उपता वाई जाती थी। बुरोपमें स्वयंत बहुस पुराने जमाने स रिस्टाकंस नामक ज्यातिपीने (दें पूर २५०) कहा था कि पूच्यी लिया हों है, विक्क अवनी चुरीवर धूम रही है और इस प्रकारका मत भारतीय भार्यमट शादि ज्योतिषियोंने भी प्रस्ट किया था पर वस्तुनः यह पारका त्रवा बनी रही कि पुष्ची ही महाावडके केन्द्रमें हैं। टालेमीने (१४० ई०) जो हाँका कम निवत कर दिया था, जो इन्यह भारतीय ज्योतिषियोंके निर्धा-रेत कमके द्नतक यूरोपमें मान्य समका जाता था। माने कि वस्तातः प्रथ्यी केरहरी

महित्ते । इत्तर । जन्म ने मोन पृत्ये सामाना गर्य में भीत स्वेशे पित स्वार्थ का स्वीते हैं। स्वार्थ का स्वीते हैं। महित्य का स्वीते का स्वीते हैं। स्वीते का स्व

द्रश्वानंते याविकारंगे इस विशायनों सीर भी धामे देन दिया। साली द्रांगीं जिनने नजर दिलाई देने हैं उसमें कई मृता खिक द्र्यीनकी सहा-लामें दिल्के लगे। जिनको पौराजिक पंजिने खाकाम-गंगा कहा था, त्समें कोट कोट नजरखेज दिलाई दिने। गजित मास्त्रको उन्मितंत्र साथ में साथ इनके परिमाण खोर विस्तारका रहस्य कुछ प्रकट होता गया। खोतिपीने पथराई खांकोंसे इस विन्यकी खनन्तताको देखा, उसका कौत्हल इता गया। प्राचीन झान उसे विल्कुल नगाय जंवा। इसी बीच कोटोमाकी ज खांविक्कार हुया। जो यात द्र्यीनकी भी मिक्कि याहर थी उसे कोटो-गंकीक प्लेटने पकड़ना शुरू किया। नज्ञत्र गुक्कोंसे टसाठस भरे हुए विश्वकी तप-जोख ज्यों-ज्यों बढ़ती गई, मनुष्यकी जिज्ञासा भी बढ़ती गई। ज्योतिप- विषय्ही परिवृत्तिकमें एक स्वमान्य नियमका लोक समाया का सका। सुत्री बांखरिंद राजिकालीन बांकाय तितना ही मनोरम दिस्ता था, दुदि-को प्रांतरिंस ह उतना ही रहस्य-मय दिखा।

न जाने किस यनादिकालके एक यज्ञात मुहुर्तमें सूर्यमण्डलसे टूटकर यह पृथ्वी नामक यह पिराउ सूर्यके चारों और चकर मारने लगा था। उसमें नाना प्रकारक ज्वलंत गैसोंका शाकर था। इन्होंमें किसी एक या अनेक्के भीतर जीवतस्वका शंहर वर्तमान था। प्रश्वी लाखों वर्षतक ठंडी होती रही, साखों बर्षतक उसपर तरल-तम चात्रखोंकी लडाहेड वर्षों होती रही, लाखों वर्षतक उसके बाहर ग्रीर भीतर प्रलयकार्ड चलता रहा छौर जीवतत्त्व स्थिर अविजुल्य भावसे अवित श्रवसरकी प्रतीज्ञामें बैटा रहा। श्रवसर धानेपर उसने समस्त जह शक्तिके विरुद्ध विद्वोह करके सिर उटाया-धाकुर-रूपमें । सारी जङ्गिक अपने प्रयत आक्ष्यक्षका संपूर्ण वेग लगाकर भी उसे नीचे नहीं खींच सकी। खिष्टके इतिहासमें यह पुकदम भ्राचटिन घटन थी। बाबतक महाकर्षके बिराट बैगको किसीने प्रतिष्ठत नहीं किया था। जीः तस्य निभंव ध्रवसर होता गया । यह एक शरीरसे उसरेमें-संतरिके रूपरे संक्रमित होता हुन्या बदता ही गया। श्रमवस्त्र श्रधान्त ! मनुष्य उसीई श्चन्तिम परिवर्गत है-देशमें शीमित, कालमें श्रामीम, शरीरमे नाश्वान धारमासे धार्वनस्पर । वही मनुष्य इस समस्त विख महागद्दरी नाए जीत करने निरुला है। विराट् अझायड-निकायका दृश्त्व खौर परिमास, उनरे कोरि-कोरि नज़त्रोंका अस्निमय आवर्तनृत्य बहुत विस्मयकारी बाते हैं,सन्दे। नहीं । परन्त मनुष्यकी बुद्धि और भी विस्मवजनक है । उन समस्त ब्रह्मावड से अधिक प्रवर्ध शिक्षाली,/अधिक आग्वर्य-जनक। अस्यन्त नत्त् स्थानमें रहकर, नगत्यात् मगत्यतर कालमें रहकर वह इस विवृत्त महाग्रहरं जाननेकी इच्छा रखना है खौर सफल होता जा रहा है। वह विख्य यानेय शक्ति है । मझायद कितना बड़ा है, यह बड़ा सवाल नहीं है, मनुष्यदं बदि कितनी बड़ी है, यही बड़ा सवाल है। हमारी मास्या उसपर हो गई। तो कोई बात नहीं कि ब्रह्माग्ड इतना ही यड़ा है या नहीं—ब्रह्माग्डमेत-न्मितमस्तु नो वा।

श्रीरामस्वरूप चतुर्वेदीजीने वड़े परिश्रमपूर्वक्र इस ब्रह्माग्ड श्रीर पृथ्वीके संबंधकी श्राधुनिक जानकारियोंका संब्रह किया है। श्रभिनव भारतीवन्थमाला के सहदय पाठकोंके हाथमें इसे देते हुए सम्पादकको हर्प श्रीर सन्तोप ब्रानुभव हो रहा है। इसका श्रगला हिस्सा 'चैतन्यका विव्वास' भो चतुर्वेदी- जीकी सरल लेखनी श्रीर परिश्रमका सन्दर उदाहरण है। हमें वह सूचित करते हर्प हो रहा है कि उक्त पुस्तक भी श्रभिनव भारती व्रन्थमालामें वीव्र ही प्रकाशित होने जा रही है।

--सम्पादक

कृतज्ञता-प्रकारा

यह छोटी-सी पुस्तक मैं ने ऐसे जिज्ञासु पाठकोंको टक्ष्य करके लिखी है

जो इस अवरज भरे विकास जानने और सममनेके लिये मेरे ही समान छट-फदा रहे हैं। अरयन्त छोटी अवस्थाते ही मेरे मनमें इस प्रह-तारा-राचित आकाराकी वास्तविक रियति जाननेकी मड़ी ब्याङ्गलता थी। युग्र विद्वानोंने सम्मे जेम्स जीन्सका 'मिस्टीरियस यूनिवर्स' (अचरज भरा जगत्) पड़नेकी सत्ग्रह दी थी । मैं भरवन्त इतज्ञता पूर्वक स्वीब्धर करता हूं कि इम पुस्तकते मेरी औल स्रोल दी थी । धवर्नमेष्ट टीनिंग वाटिज आगराके प्रिसिपल श्रीयत चन्द्रमोहन चरने, जो इत्तलैण्डसे हालहीमें लीटकर आये थे मेरी रूचि परसङ्गर

अपने भरेख पुस्तकालयसे जेम्स जीन्सकी उपर्युक्त पुस्तक तथा कई पुस्तकें हीं। उक्त दे निंग कारोजके एक अन्य अध्यापक थी एस॰ एस॰ नदवी महा-

शयने अन्य कई प्रन्योंके नाम बताबर मेरी शुघा और भी बद्दा दी। इन प्रसारोंने मेरी सारी शंदार्थे जहते उत्पाद फेंडी । सब पह चुरुनेके परवाद गमियोंकी छुट्टीयें नैनीताल जानेपर हिन्दीमें इस देख दिखे जिन्हें विशान-परिपद्ने भपने मुख पत्र 'विज्ञान' में प्रझाशित भी कर दिये । श्रीयुत हुआरो-प्रसादनी दिवेदीको जब मैंने वै लेख दिखाये तो सन्दोंने बहुत प्रोत्साहन दिया और मेरे सम्पूर्ण अध्ययनको पुलाकका रूप दे देनेकी सरवह दी। उस

समय अभिनव भारती ग्रन्थमाला सम्भवतः गर्भावस्थामें थी। समय और साहित्य न मिल सकनेके कारण में शीघ्रतावश ब्रह्माण्ड-विस्तारका हिन्दमत न दे पाया था किन्तु हिवेदीजी ने उसे देकर इस कमीको भी पूरा कर दिया है।

इस विषयके अध्ययनमें ट्रेनिङ्ग कालेजके एक प्रोफेसर श्रीयुत एस॰ एल॰ जिन्डल साहवरे मुझे बहुत बड़ी सहायता मिली थी। ये यदि पूर्ण सहायता न देते तो सम्भव था विषय इतनो सफलतासे मैं न युलमा सकता।

जिन जिन प्रन्थोंसे मैंने सहायता ली है उनके लेखकों, श्रीयुत चन्द्रमोहन चक और श्री एस॰ एन॰ नदवी, प्रोफंसर जिण्डल, डाक्टर सत्यप्रकाश (विज्ञानके सम्पादक) तथा श्री हजारीप्रसादजी द्विवेदीका मैं हृदयसे छतज्ञ हूं जिन्होंने सुझे भरपूर सहायता व प्रोत्साहन दिया।

> काशी १८-२-४१

—रामस्वरूप चतुर्वेदी

विषय-स्वी

सम्पादकीय वक्तव्य	***	***	
बुदान्तता-प्रकाना	***	***	
—ब्रह्माण्डका विस्तार	•••	***	3-5
—स्थान, काल और पदार्थ		***	₹४-३
—-भू-रचना	***	***	₹4-4
जीवन क्या है है	***	***	43-6
—जीवनके लिये भावस्पक परि	स्थितियां	***	£9-0
—दिन-रात्रिका क्रमिक आवाग	मन •••	***	AR-A
— एष्टिके विकासका सिद्धान्त	***	***	49-9
जीव रचनाका प्रारम्भ	***	***	९ 9-९

चित्र-सूची

•	C/		
(१) धरतीकी गर्भामि	***	•••	δε
(२) नीहारिकाएँ	•••	• • •	

(३) दीर्घाकृति नीहारिका

(४) वलयाकृति नीहारिका

(५) अमीवा



ब्रह्मागृड और पृथ्वी

8

्र यद्याण्डका विस्तार

प्रायः देखा पया है कि शाधारण दौरा पढ़नेनाजी बस्तुओं के पीठ बहा रह छिम रहता है। एक समय या जब कि मनुष्यके पाग दृश्योंक कादि कोई: यम न से। उन दिनों स्टिशन डीनेनाठे समया परापीमें दूस्ती ही सबसे ब समर्मा जाती थी। सूर्य और पन्द्रमा जिस आध्यापें दिन्दारें पहने हैं दुर्गी का के समरी जाते थे। उनके लिए यह जीक्य स्मायने स्टिश्न से हि हुएसी का है, पूर्व और पन्द्रमा दगके चारों और पूना करने हैं बन्हों कि इस एक साथ-

्यो । वे हमे हम्द्रवेदि नित्य अनुमत किया कार्त थे । अन्य भी सह अपनि अमेतिय हम्य पनित अस्तरमञ्जूसस



ब्रह्मागृड और पृथ्वी

۶

व्रद्माण्डका विस्तार

प्रायः देशा मया है कि साधारण दीय परनेवाजी बस्यों के पीठ बहा रहस्य छिंगा रहता है। एक समय था जब कि मतुष्यके पात दारचीक कादि कोई भी यंत्र म थे। उन दिनों छींगत होनेवाके वाससा पदाणीय दूरती ही सबसे बही समानी जाती था। वर्ष और परन्या जिंगा कार्यासी दिराई बहने हैं उनी कार्या के समारी जाते थे। उनके लिया वहां बीजना साधारिक ही या है पुर्यों अपन्य है, तुई और परन्या (राके चारी और पूना करते हैं बनोंकि वह एक साधार हो तुई और परन्या (राके चारी और पूना करते हैं बनोंकि वह एक साधार वार्त थी। वे हमें वित्योंके नित्य कार्तम कित करते थे। अन्य भी महस्यों को औरें

फल्पना-मात्र समफते हैं। इसमें उनका दोष नहीं, क्योंकि उनके लिये यह सोच सकना बहुत कठिन है कि कोई वस्तु आधारहोन अवस्थामें आकाशमें कैसे लडकी रह सकती है। अतः पृथ्वीको सर्वोपर या हाथियों पर टिका रहना मान लेना प्राचीनोंके लिये अस्याभाविक न या । जब आदिम मनुष्यकी दिष्टि,रात्रिमें चमकनेवाले असंख्य तारागणों पर पड़ी होगी तव उसके मस्तिष्कमें क्या क्या कल्पनायें उठी होंगी, नहीं कहा जा सकता। कुछ नक्षत्र अधिक कान्तियुक्त थ, कुछ अल्प । प्रारम्भमें यह व नक्षत्रोंमें मेद स्वष्ट न था। इन प्रकाश-पिण्डोंको क्या समन्ता जाता था यह इससे ही विदित हो जायगा कि सप्ति ध्रुव, गुरु, शनि आदि नाम देकर मर्त्यलोकके दिवंगत पुरुपोंकी भारमा कहा जाता था । किसी महान् पुरुवकी आत्माको नक्षत्र-प्रकाशसे जोड़ देनेकी परम्परा अब भी है। तारा टूउते देखकर प्रायः भोली जनता सममा करती है कि किसी महारमाका दिव्यलोकगमन अथना किसी दिव्यात्माका अनतरण हुआ है। ऐसी दशामें (जब कि टिमटिमानेवाले नक्षत्रोंको जीव सममा जाता था) नक्षत्रों या राशियोंका मेष, वृश्चिक, वृषम आदि काल्पनिक स्वरूप देना भी अस्त्राभाविक न था। आदिम ज्योतिषियोंके लिए तारागणोंका सूर्य और चन्द्रमासे सम्बन्ध निकालना टेढ़ी खीर थी। यंत्र न होने पर भी उन्होंने इन्हें ढुंढ़ निकाला इस लिए उन्हें असाधारण प्रतिभासम्पन्न मानना पड़ता है । विदित होता है कि सतर्क सतत निरीक्षण और अध्ययनके पश्चात् ही वे ऐसा कर सके थे। कई वर्षों के निरीक्षण द्वारा वे जान सके कि नक्षत्र दिनमें इब नहीं जाते अपितु सूर्य-प्रकाशरूपी धवल चादरमें छिप जाते हैं। गहरे कुएंके जलमें तारेकी परछाईं देखी होगी अथवा पूर्ण सूर्य-प्रहणके समय नक्षत्रोंको देखकर वास्तविकताका पता पा लिया होगा। ध्रुव की स्थिति भी वर्नी क्रोगी जो रात्रिमें देखा करते थे।

ध्यवाण्डका विस्तार

सरिप्रम व सारस्तन प्रदेशके निमितियों ने ही सरार में सर्व प्रयम नक्षत्रों का अध्ययन प्रसम्ब हिया था । भारतेचे मान्यार, बाडीक, केंड्य, पारसोक प्रदेशीं-हा अद्भर सम्बन्ध था ही वहां भी इसम्रा प्रचार हो जाना असगत न था। इतिहास बन ग्र्या है कि ईसाके बाठ शतान्दी पूर्व पारस न प्रीसमें युद्ध, आक-मण, छीना-माडो, कन्याहरण आदि व्यापार हुआ करते थे । पारसप्ते ज्योतिप

3

विद्या ही क्या और मो विदायें यथा दर्शन, न्याय, वेदान्त इसादि सुनान, सिध और शालदिया पहुचा हरती थीं । रिप्तमें अवत छड़को हुई है, जिसके चारों और स्वयीय आरमायें परिश्रमण

अनैश्जीमीन्डर (५४० ई॰ पू॰) का मत था कि प्रध्री निराधार अन्त-किया करती हैं । ऐसा विश्वास किया जाता है कि सूनानवालोंने प्रारम्भिक उपोतिय शालिश्या निवासियोंसे सीखा था । मिश्रके पिरामिशोकी बनावटमें भी शालदियन फट्यच्य द्वाय भाना जाता है।

प्रारम्भिक निरोक्षकों को दक्षिमें बड़ी और सारागणींके बीच भेट एक्ट न था । इम्पीडोझीस (Empedocles ४४४ ई॰ प॰) ने सर्व प्रथम प्रहाँकी निरवल प्रतीत होनेवाळे तारायणींसे मिल सिद्ध किया । पाइयागीरस तथा इस के सामियोंने प्रहोंका कम निर्धारित किया । प्लेटो तथा अरस्तके समका-सीन (लगभग ३४० है॰ पू॰) ज्यतियी युदोक्सस \(Eudoxus) ने प्रहोंकी गतियाँ निश्चित की ।

क्ष्ममन है। सम्मरतः महत्त्रपहमें पाया जाता हो, वयोहि उसमें कर्त्यात-के युव निक प्रतीत होते हैं। तारावं यह कि सन् १८६० तक प्रमतिशील ज्योतिषयींचा पान सीर प्रहमें जीवतरे अस्तित्यर वार-विवादमें ही लगा या। रृद्धिक मन्त्रको स्त्या हुए अयः दो शतान्त्रियां हो चुकी यो पर शभी तठ प्रहोंकी बाल तथा हुए अयः दो शतान्त्रियां हो चुकी यो पर शभी तठ प्रहोंकी बाल तथा हुए अपनेके कंफरमें ही लगा रहा, शांगे न

द्रद्रद्रीक बन्न अधिक शिक्ताला बना शीर वैश्वानिकीं च्यान महीं शीर उपमहीं ही सतद-निरीक्षण पर गया। यह अध्ययन करनेका प्रयक्त हों पता कि वे किस प्राप्तुके बने हैं सभा क्वाके बने हुए हैं 2 बत यहाँ है ज्योतिय का सत्तरीक विकास प्रारम्म हुला। बारे च्योतिविद्योक मित्तप्क में क्वानित सी मान गई। सबदा ध्यान हुखी ओर लग यथा। इस नियारपारका जन्म देने-माना या जर्मन वैज्ञानिक किर्बहीं क (१८६०) हा आविष्ट्ररा। इसने मूर्ग-सतद्रप्र दिखाई पड़नेवाली काजी देखाओं का कारण बताया। ज्योतिय हैंदि-हासी प्रथम बस रहरोद्वाटन हुआ कि सूर्यने हाइड्रोजन, सोब्रियन, लोडा तथा चूम्बर, केलदिवस्म, जिल्ल आदि यांचे आदि हैं।

स्पंतरमं उपलब्ध तारों का अध्यान चल ही रहा था कि कुछ व्यक्तिमें में तारामांकी प्रात्तिकित प्रकृति अध्यान करती आरम्भ कर दी। रोमन प्योतिता उपरर वेचीने १५६७ तक अनुसम्यान करके समारको बताना आरम्भ कर दिया कि दूर टिमटिमानेबाले तारामण सूर्व हैं—विशालकान हैं—क्रिमेंक विकासके श्युक्तमें विभिन्न अवस्थाओं में हैं। कोई छिग्र है तो कोई किसीर, कोई युक्त है तो कोई कृद । सक्का रक्ष न तारामान इन बातोंका साथी है। फिन्हा एम-प्रकृतक सदह सक्के हैं। निमिन्न तालोंसे युक्त मानुमानक सनके हैं, विभिन्न प्रत्यन सकके हैं।



वन्चातिवच्च समुन्तत ग्रीद मिलाकर्में जिस चित्रकी स्परेखा खिन जाती है

मह पना है ? सञ्चयका ज्योतिकांत विकास है ? अब तकके सहतों सपीसे संख्डीत फ्रान्कोपको अवस अंजूसमें सत्साविष्ट विजया जा सकता है ? यदि हाँ तो खरकी कुजी अव्येक चाठकके हायमें दे देना अञ्चयित न होगा। हम "महत्वप विकास" का अव्यवस करने जा रहे हैं ; उसे समफ्तीके पहले यह जान केना अव्यावस्त्यक है कि "अू-विकास" किस अकार हुआ। "अू-विकास" तमी

हेना भ्रव्यावद्यक ह कि "भू-विकास" किस प्रकार हुआ । "भू-विकास" तेमा ससमन्त्रें क्षा सकता है जब कि "भूजन्य" के पूर्व कालीन होनेवाले पटनाचकों, "भूजन्य" करानेवाले कारणों शादिपर एक दृष्टि डाल ली

चटनाचकों, "भूशन्म"करानेवाले कारणों आदिपर एक र जाय।

इस शाबर्यजनक विश्वमें जितने ही गहरे पैठा जाम उतने ही की तहल-

ह्य है और तील ऑसस्य ५०००,०००,०००,०००,० वां आप है)। इ आयन्त आपयेपूर्ण इहत ब्रह्माण्यकी महानते महान वस्तु (जिससा ध्या ३००,००० प्रयाजपर्य और मात्रा २००,०००,०००,००० स्प्योक्त जुल्य है भी सहस्तीन मनते दिखाई देती है। ये दोगों सोटी से सोटी और बहे

भी दूरदर्शक मन्त्रवे दिवाई दे तो है। ये दोनों होटो हो छोटी और नहीं बदी बहुए बिना सन्त्रवी पहास्त्रके मही देशी वा बखती। नदी और में इन दोनों धीमाओं के मध्यवर्षी पहार्थ ही दिवाई परने हैं—पना बन्द करों प्रतेशकर कानेकटी एवं किएमों नाक्षेत्रके परमाख्य ट्रक्टर, होट, एवं बिहत, तुम, क्टा, क्टा, च्यु, मानव, स्टटा हुव्य सारा, उपसड, मह, म राजा, राजागृह्य और धार जागहा। इन दिसाद पहनेता है पदापति प्राप्ति प्राप्ति के पतापति है जिसके हम के दे हैं का भार केने हैं पतापति के प्राप्ति का कि प्राप्ति का नहीं का माणा है । पतापति है । एवं दानारण हैं पतापति हो माणा है । पतापति का नहीं का नही

हमारे सबसे निकटका ब्रह पृथ्वी है। हम निख इस पर चलते फिरते रहते हैं। अतः सोचा करते हैं कि सम्पूर्ण पृथ्वी मिट्टी पत्थरकी ही बनी है। जिस स्थान पर बैठे हैं उसे यदि लगातार खोदते ही चले जायें तो क्या अमे-रिका तक मिट्टी व पानी के अतिरिक्त और कुछ न मिलेगा ? नहीं और भी कई पदार्थ मिलेंगे। नारियलके फलको खोलें तो विदित होता है कि पहला खोल जटाओंका, दूसरा आवरण खोपड़ाका और तीसरी चारमें गरीका गोल मिल जाता है ठीक इसी प्रकार पृथ्वीमें भी पहला आवरण मिट्टी व समुद्रक

तेलिया परथरका और तीसरा लोहेका पिण्ड। जिस मिट्टीको हम देख ैं उसकी गहराई ३० मीलसे अधिक नहीं है। ऐसा समफना भूट क पृथ्वीके अन्दर मिट्टी ही मिट्टी है।

हुएँ कुई प्रकारके सममानेको केच्या की यहँ हैं। बाद अपनी प्रध्योंको एक ऐसी मेंद माने जिसका ब्यास १ इब हो तो सुर्व हतना बहा पक होगा जिसका ब्यास अर्थात युग्न ६ फीट तथा प्रध्योंने बुग्नी ३ ३३३ गन होगी। इसी प्रापक बन्दमाको हुरी २ ई फीट, मंगलकी १०५ फीट, बृहस्पतिको १ मील, हानि की र मोल, यूरेसको ४ मील, वैपच्यूनको ६ मील और प्यूटोकी क्रमामा १२ मील होगी।

ननप्रदेषि आधारको ध्यानपूर्वक देखनेते विदित होता है कि श्वरणे जैसे जैसे आगे पढ़ते जाते हैं आधार बहुता आता है यहां तक कि ठीक मध्यमें पहुं-बनें पर प्रहरपतिका आधार सबसे बड़ा है। वैज्ञानिकींका सत है कि बहुन समय पहले हमारे सूर्वके पायसे होकर एक बड़ा सूर्य निकटा या। उसने हमारे सूर्वमें ज्वार भाटा उत्सन्न करके सिमारनुमा माग स्रोचा, हमी स्वियं

ष्यमें पता चले।

भागसे प्लूटो, नेपच्यून, शिन आदि वने । इसका सिवस्तार वर्णन अगले वायमें करेंगे । आगे चलकर सूर्यने प्रहोंसे उपग्रह उत्पन्न किए । वह ग्रह जिसका अस्तित्व हाल हो में विदित हुआ है—प्लूटो है । इसे १९३० ई० की जनवरीको टॉमवाऊ ने सर्वप्रथम देखा था यद्यपि सन् १४ में अमेरिकन ज्योतिपी लावैलने इसके अस्तित्वकी कल्पना कर ली । हमारी पृथ्वीको सूर्य-परिक्रमामें एक वर्ष लगता है, प्लूटोको २४९ १७ । अभी अनुसन्धान हो रहा है । ठीक ठीक विदित नहीं हो पाया है कि ग्रह किस धातुका है । यह आकारमें तो पृथ्वीसे कई गुना वड़ा है, पर जरानुसार भास्वर नहीं होता । सब ग्रह तो सूर्यसे उत्पन्न हुए माने जाते हैं इसकी उत्पत्ति संदिग्ध है । कुछ लोग कहते हैं कि यह अन्य मण्डलका त्य है धोखेसे सौरमण्डलमें पदार्पण कर आया तबसे सूर्यने वन्दी वना

। प्लूटो से भी आगे किसी ब्रहका अस्तित्व विदित नहीं है। सम्भव है,

नवमहोंको विशेषताओंको सारणी दी जाती है:--

११				FI E	ग्राण्डका विस्तार
निशेषतायं	लगो हाल हो में सन्, १९ में पतालगा है।	६१ वर्ष १,८४,२०,०००००वी, ८३ वर्ष १,८८,२०,०००००वी, सोतक मैदला पिण्ड घनिष्ठे भी अभिष्ठ देवी सतह माला।		बन्धः ठव मध्य छापः १६८ ६। तत्र महोमे १यूल, पर हुतनामी। ठीत स्त्रास्पत्र हाई शानसाइण्डेने मेप।	अन्य तेषे तरक थ मत्तर्राभूत एषा में सम्पूर्ण म्ब्रु स्पेषु भायु-निर्मित। सतद हिमान्य्यदित। भूषि स्त जो नोजी, महा शीत मैंसह। बायुमंडक।
वर्ष परिमाण सर्वसे दूरी		९६'९ वर्ष १,७९,२०,०००००वी, ८३ वर्ष १,७८,२०,००००वरी,	१० पंट १५ मिरु दर्भु यपै ८८,६०,४०,४०० मी, १४ हे०	९ मेटा ५३ मिनड ९२ वर्ष ४८,३०,००,००० मी,	
वर्षे परिमाण	रेप्ट वर्ष	ी६'९ वर्ष देऽ ८३ वर्ष १,	२९ई वर्ष ८०	૧૨ થવે ૪૯	
दिनमान		न दे स्	ी॰ पं॰ १४ मि॰ १४ हे॰	९ षटा ५३ भिनड	
ब्रह्म साम सायक्रम	ष्ट्रंटी २४॰ मेन्द्रीमीटर	म्प्यूत २००° वे॰ यूरेनत १८०° वे॰	विति १५० से	• हा - • १ ६ थ्राध्ये	

विशेषतायें	आकारमें प्रथ्नीसे छोटा, अतः गुरु-	एष शाष्त्र कम । सतह चिक्तनो मिट्टी की। बायुमण्डल पृथ्वी सा। आक्सी-	जन व जलवायु का होना। नहरों	तथा वनस्पतियाका देख पड़ना। अपणनाम क्रे	्राधाना एक न रहन। । अत्यक्त रात्रिकोपाला प्राणिअस्तित्वसंदिग्धा	अपनी धुरी पर घूमना, विवादास्पद	बायुमण्डलका होना निहिचत । सूर्य की और सदा एक रुख ।	अपनी धुरी पर घूमना वन्द । बायु-	। अत्यत्प होनेसे शैं सकता ।	~~	^
朝	, आकारमें पृथ्वी	त्व शाप्त कम् । की। वायुमण्डल	जन व जलवायु	तथा वनस्पातया जव्यातास स्हे			वायुमण्डलका होना निह्न की और सदा एक रुख ।	अपनी घुरी पर इ	मण्डलका अभाव । अत्यत्प होनेसे कोई गैस रोक नहीं सकता ।		
वर्षे परिभाण स्प्यंसे दूरी	रे४ घंटा ३७ मि० ६८६ दिन १४,२०,००,००० मी,				•	र ९४ (६५ ६,७०,००,००० मी.		रे,६०,००००० मी	•		
वर्ष परिम	६८६ दिन				2	१ १ ४ विच		بر د د د		+	
ं र्	े २४ घंटा ३७ मि०				२० दिनमे अभिक		55 FE			<u>.</u> '	STORY OF THE PERSON
•	ः				शुक्त २५° से॰		ब्रुध ३५० ° से०		सूर्य ६०००° से० मतद		,000,000,000



ब्रह्माण्ड और पृथ्यो	
ह्नाम तापक्रम हिनमान वर्ष परिमाण स्थ्येंसे दूरी विद्योपतायें शुक्रिका विद्योपतायें प्रविधि छोटा, आतः शुक्रिका के छक्र १०° २४ बंटा ३७ मि॰ ६८६ दिन १४,२०,००,००० मी, आकारों प्रविधि छोटा, आतः शुक्रिका शिटी कि उक्ता न स्था न स्था न स्थि कि विद्योग के स्था । नहिं विद्योग के स्था । नहिं विद्योग के स्था । महिं विद्योग के स्था । महिं विद्योग के स्था । महिं विद्या के स्था । महिं के विद्या ।	राहिको पाला प्राणिशिरितरमिरिगरा। दिनादास्पर् रथ्४ दिन ६,७०,००,००० गी. अपनी धुरी पर घूमना, विनादास्पर् नायुमण्डलका होना निश्चित । गर्थे की और तथा एक रण । ८८ दिन ३,६०,००००० मी. अपनी धुरी पर घूमना मन्द । वायु- कोई नेत रोक नहीं सकता ।
बर्प परिमाण स्येसे दूरी , ६८६ दिन १४,२०,००,००० मी.	4,60,00,000 th
इप्टे परिमाण ६८६ दिन १४	
दिनमान १४ घंटा ३७ मि॰	२० दिनसे अभिक ८८ दिन
ग्रहनाम तापक्तम ह ७०° से लेक्त १०°	

१२

The same of the same of the same of the same

नम्मे आज तक आवस्यकता हन हो हे नही

FT May .

एको बहुम बीच साम्यास है। बीद काराने देवर गय प्रहीस साम्या एक एक बार्क देशों तो विशेष होता है कि जाने जाने पहिंच किया पहुँचते यह है जम्म बहुनों काहि है। बहुना सामास जनताडी भरणा रहाति कि स्मिन्दे पहुँचते काहिने साने, बहुदर्गिन, चुन, शुक बाहिन कीमिनिय है तमी पहुँच के पहुँच है। किस्तु यह भारण प्रमाहक है। सूर्यी सामास हम्मी के काली सामास हमास हमास हमास है।

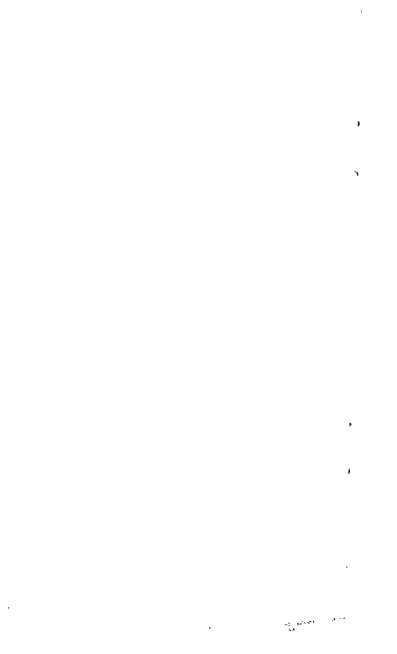
है तभी प्रमानों पेता पड़ी हैं। किन्तु यह धारण प्रमानन है। त्र्वंधे भारत्य का कोच मही--प्याटी, नेत्रवन्त्र, क्र्रेयम, स्रांत और यहराति मैंने प्रपंत श्रद्ध हमा उन्न है कि कई बनी रहती है। उनके बायुगननमें पीनन कारकाराहश्यकप्रहरूके बाहम छाये रहते हैं। योग बार महीं--प्रस्तुत

ष्टपी, हंब, बुपर्वे महारू खर्में टंडा हैं किन्तु इनता उड़ा नहीं हैं कि बनस्पतें को भी न पनतने दं—कृत्यों घोतिएच क्टेंडरन्यमें हैं। शुरू दुरा दुरा उत्पा, दुप स्पिट दच्च । किर सर्वेद्ध तो पूछना ही क्या है। बुपसे छोड़नर सबमें कियों न किसी मॉतिस्स बाजुनकरत पासा सता है। पूछा या सम्हता है कि

प्यतीय पुण रावके प्रद्र कराते नहीं हैं किर भी वे क्यों प्रमध्ते अतीत होते हैं। परमा भी तो नहीं कराता किर भी प्रधायत रहता दें। यदि एक विक पूर्व-पानक अतिकाम फेंक्स सकता है तो क्या पूर्वर किया होंगी नियमसे अंगित होंग्र समान आपराल नहीं कर सकते हैं अन्य प्रद्र भी पूर्व-प्रशासका

प्रतिविध्य प्रेंड छडते हैं। तब तो हमारी कृष्यी भी हन प्रहोंको कांत्रतुक प्रतीन होती होगी १ अवस्य ! व्याह कांत्रित केंग्री है १ एप० एप० रहेटका कहना है कि नग्रमारो देशने पर एग्री पुणेन्द्रते जारोस ग्रुग ऑवक कांत्रतुक दिरोगी। श्रुगने देशनेपर, परीय दिरावाई पढ़ने साटे शुक्र-प्रकारणे ६ ग्रुगी प्रमानुक दिरोगी। बहारो

यन्त्रमा इतना चमकीत्य दिखेणा जितना कि बृहरराति हमें दिखता है—चग्द्रमा प्रणीक यहान्त निकट देख पढ़ेगा । बहकि आकारामें चन्द्रमा व पृथ्वी



इसमें पहला क्रोष्ठ तापकमका है । यदि ऊपरसे लेकर सब प्रहोंका तापकम

हैं तभी चमकते देख पहते हैं। किन्तु यह धारणा भ्रममूलक है। सूर्यमे भारतमा दूर बाटे पांच प्रहों---प्लूटो, नैपच्यून, सूरेनस, शांन और पृहस्पति मैंसे प्रत्येक प्रह इतना ठंडा है कि वर्फ जसी रहती है। उनके बायुमण्डलमें गीतल कारबनटाइऑक्साइडके बादल छाये रहते हैं। शेप बार प्रहों — महल, प्रमी, शुक्र, बुधमें महल सबसे ठंटा हैं किन्तु इतना ठटा नहीं हैं कि बनस्पति भी भी न पनपने दे—पृथ्वी शीतोव्य कटिवन्धमें है । शुक्र शुक्र शुक्र शुक्र अव्या, 🛂 अधिक उल्ल । फिर सूर्यका तो पूछना ही क्या है । युधको छोडकर सममे विती न दिसी मॉतिका बायुमण्डल पाया जाता है। पूछा जा सकता है, कि प्दरीते बुध तकके बह जलते नहीं हैं फिर भी वे क्यों धमकते प्रतीत होते हैं। कदमा भी तो सही जलता फिर भी प्रकाशित रहता है। यदि एक पिण्ड स्रंतापका प्रतिकिक्त फॅक सकता है तो स्था दूसरे पिण्ड इसी नियमसे प्रेरित होकर समान आचरण नहीं कर सकते १ अन्य ग्रह भी सूर्य-प्रदाशका मीतिकाव फेंड सकते हैं। सब तो हमारी पृथ्वी भी इन प्रहोंको कान्तियुक्त

षद् बान्ति केसो है १ एव० एव० रसेटमा बहुना है कि चन्द्रमारी देसने पर एवी पुणेन्द्रमे चालीस गुना अधिक कान्तिवृक्त दिरोगी । द्युवने देरानेपर दर्भे दिखत्यहे पहने बाले शुक्तनवसासे ६ गुनी त्रभायुक्त दिनेगी। यहसि रिक्त दानी पातील दिसेगा जिल्ला कि बरुष्यति हुने दिएता है --- पन्दर्म

एक एक करके देखें भी विदित होता है कि ज्यों ज्यों सूर्यके निकट पहुँचते

हि दिखलाई पदनेवाले प्रदेमिसे शनि, बृहस्पति, शुच, शुक्त आदि अग्निपिण्ड

प्रशित होती होगी १ अवस्य १

वाते हैं रुप्पता बढ़ती जाती है । बहुधा साधारण जनताकी धारणा रहती है

तिय प्रति होते । इसरे शकारमें हो सकता साम साम तिरुक्ते साओ ह्या वर्तम्यत करेंगे वही वहाँ होगा। और मी सक्की हाट यह है कि ह्यामें देखते पर हालीकी कारित नीक्सीर सहस्य और सकार को पीटान्यर गर्स्स दिखाई देशी। जीन हास देखा गया है कि मूनिको करेशा गर्मा विह्नत प्रकार अतिविक्त केंक्से हैं। बता हुम्बीस साम मान कीवर प्रकीत होगा। एसुद्र पर पड़कर कीटमेनाकी सूर्व विरागीस प्रकेशन सम्मान वेत्युक होगा। पर्यत व मतह नीकी तथा हिमानकादित, हुन्द्रदेश तीनकोत। जंगक श्रीर धामके मैदान हुन्दे हंग वाले प्रतीत होंगे।

शुक्रप्रहर्ने पृथ्वीकी केवल वहीं वस्तुएँ दिलाई दे लक्षेगी जिनका व्यास ५० मीलमें अधिक होगा।

नन्द्रमा पर बैठ कर सर्वश्रेष्ठ विस्कोटकी सहायतासे यदि देखा जाय तो सम यस्तुएँ स्पष्ट दिखेंगी क्योंकि चन्द्रमा अति निकट है। हारोबारी शहरसे दिनमें श्रुपी निकलता हुआ और रात्रिमें प्रकाश निकलता हुआ दिखाई देगा फिन्छु यद पद्द्यानना कटिन होगा कि ये ज्वालामुखी हैं या कुछ और। समय रागय पर अमेरिकाफ लम्बे घासके मैदानोंका कट जाना भी स्पष्ट दीख सकता है। पनामा नहरके लिए बनाई गई बड़ी कील, समुद्रतट, पर्वत-श्रंखला, हिमरेखा आदि भी सरलतासे दोख जायंगी इसी प्रकार अन्य ग्रहोंसे भी पुछ दिखाई देगी।

ु यंत्र-विज्ञानकी सहायतासे हम बहुत कुछ जानने लगे त तक इतना शक्तिशाली दूरदर्शक यन्त्र नहीं बना जो अहीं में को देख सके। इतना निश्चित है कि सब शह किसी न किसी धने है—आगके जलते गोले नहीं हैं। यह भी कहा जा जन्म सूर्यसे हुआ। जिस समय शनक जन्म न हुआ था सर्धान् जर यह सर क्षाने रिकड़े हारीरमें ही स्थान थे उन समय सूर्यका भाषार दितना विकास रहा होगा कपनातीत है।

कर स्टंबी कत थी जाय। यह कहना अस्तिक न होगा हि हमाए स्टंबी एक मश्त्र है। रात्रिक समय निर्मत कारसकी ओर देरानेपर अग-नित हारमान दिसदियाते हरियत होते हैं। यह हमसे हमनी दह हैं हि अनु-मान भी नहीं न्याया जा सहया। स्टंबी हारा है हम कर पहुँचनेंगें ८ मिनट करते हैं जब कि प्रस्तात मित्र १८६००० मील जीते सेक्टक है। किरहाम न्याय के किसमीयेन्द्रारी हमसे हमनी दह है कि बहारी प्रश्चा आनेमें भूर्व वर्ष रूपा जाते हैं। इससे क्षी कार्यो बहु है कि बहारी प्रश्चा आनेमें भूर्व वर्ष रूपा जाते हैं। इससे क्षी कर है। और भी आने बहुनेपर हम ऐसे नयाम कर पहुँचले हैं जिनसे प्रस्ता आनेमें एक एक स्वाय वर्ष क्या जाते हैं। हमाए दमानेय करप्रस्ताव्यक वही तक है। हमसा चूँच विश्व नरफ़्त नारितिका स्टंबी हमसे करप्रस्ताव्यक पहोंचा है। इस नरफ्तों में के इससे करित भी हमा कर है कि उससे सहसे सुर्स क्याया वर्ष हम देशी के करित भीता असने सुरसे कर हम

द् न सक्त्रीकी संस्थाश इतिहास बढ़ा विधित्र है। दाल्मी ने सन् १३ में इनकी संस्था १,०२५ खांकी थी। जे॰ जी॰ सरदयर का कहना है । मध्योंकी प्रयम नामान्य प्रेम हिन्दू ज्योतिष्मिकी है। बी० माद्यम । मध्यों प्रयम नामान्य और काल नक्ष्मीकी रिमाद देखते हुए विधि दीता है कि इंससे ५००० वर्ष पूर्व रहा होगा। इससी बास समस्यन्य भीवद विद्यान काल्योनने सन् १५५० में की। तदनन्तर टाइकोमाहेने । १५८० में १००५ नक्ष्मीमाहेने । १५८० में १००५ नक्ष्मीमाहेने । १५८० में १००५ नक्ष्मीमाहेने ।

्स समय तक नम नेत्रोंके अतिरिक्त कोई भद्दा यन्त्र भी न था जिससे स्वर्गीय दोषपुत्र गिने और चित्रित किये जाते । यही कारण था कि टाल्मी और टाइकोने समभग १००० से अधिक अद्धित न कर पाए।

पहला टेलिस्कोप २६ इशका था। इसकी सहायतासे आर्जीलिण्डरने २००,००० तारोंको आंका था। माउण्ट विल्सनकी प्रयोगशालामें १०० इचके टेलिस्कोप द्वारा कुल १,०००,०००,०००,००० फोटोग्राफीके योग्य तारोंकी गणना की गई है। अब सन १९३८-३९ में २०० इचका टेलिस्कोप तैयार हुआ है देखें अब कितने नक्षत्रोंका पता चलता है।

स्यंके आसपास पुरा पड़ोसमें ४७,०००,०००,००० नक्षत्र हैं। इन नक्षत्रोंकी गित विधि प्रवृत्ति आदिमें अद्भुत समानता है। इन सव नक्षत्रोंसे मिलकर स्थानीय "विद्य द्वीप" बना है। ज्योतिषियों एवं वैज्ञानिकोंका मत है कि जिस प्रकार बुध, शुक्र आदि प्रह एक समय सूर्यमें समाये हुए थे उसी प्रकार यह सव नक्षत्र भी किसी समय एक राशिमें समाये हुए थे अलग अलग न थे—आपसमें जुड़े हुए थे। जिस प्रकार नवप्रह सूर्यकी परिक्रमा करते हैं, उसी प्रकार यह सव नक्षत्र क्षिप्रगतिसे किसी एक महान नक्षत्र (सम्भवतः ध्रुव) को केन्द्रमें रखकर परिक्रमा करते हैं। गाड़ीके पहिंचेमें परिधिके समीपवाली पंखुड़ियां अधिक वेगसे और केन्द्रकी पंखुड़ियां कम वेगसे घूमती हैं। ठीक इसी प्रकार जो नक्षत्र इस हमारे स्थानीय विश्वचक्रके सिरे पर हैं अधिक वेग से दौड़ते हैं और जो मध्यके निकट हैं वे कम वेगसे यहां तक कि ठीक मध्यवाला नक्षत्र (ध्रुव) घूमता ही नहीं।

इस हमारे स्थानीय विश्व द्वीपके चारों ओर लिपट कर आकाशगंगा किटमेखला का काम टेती है। जिस विश्वद्री^{क्तों} हम हैं उसका व्यास



in in the second

.

प्रचारावर्ष आंकी गड़े है ।

१७

३००,००० प्रधानको ^१ तथा मोटाई ६०००० प्रशानको है। स्थानीय विरुद्वीपने केवल नक्षत्र ही नश्च नहीं है अपितु नश्चपुप्त, छोटी मोटी नीहारिहाएँ, प्रधारा भेष, आदि भी सम्मिलित हैं । नक्षत्र पुण्जसे शासर्य उस प्रदास पादरसे है जिसमें सहसों नक्षत्र टैंके हों। यह दो प्रसारके हैं एक गोल धन्दुबाद्यर दूगरे विस्तृत जलदात्रार । प्रसिद्ध वैशाविक द्वीपटेने पता स्त्राया है कि प्ररारतम पुत्रजमें ५०,००० तारों से कम नहीं हैं। यह तारे प्रथं दीस पहते हैं जिससे निदित होता है कि बहुत दूर हैं । सैन्टारी नामक नसत्रपुरुवकी दूरी प्रायः २९,००० प्रकाशवर्षे और हरक्युकीवकी २३,०००

एक मध्यपुत्रस प्रसन्तन प्रायः हमारे स्पेप्रसन्तते ३००,००० गुना होगा राया उसकी मात्रा १००,००० सूर्यके सुख्य ।

नीहारिसएँ भी दो प्रधारमे हैं —मोल और चपडी । गोलनीहारिकाओं की संख्या लगभग १५० है। इनके सध्यमें एक बहासा बक्षत्र है। इन नीहा-रिकाओं में से प्रत्येकका ब्यास प्रायः ७००,०००,०००,००० मील है. जब कि हमारी प्रथ्वीका ८००० मील है ।

इम प्रकार कपर कहे हुए नक्षत्र, नक्षत्रपुत्र और मीहारिकार्ये आदि मिला-कर हमारे स्थानीय विश्वदीपकी सीमा पूरी होती है ।

क्या हमारे स्थानीय विख्वदीपके अतिरिक्त और भी विख्वदीप हैं ?

१-पहले ही बताया जा चुका है कि प्रकाश पुरु सेक्स्टमें १८६००० भील चलता है। इस हिसाबसे ज्य १ धर्पमें जितनी दूरी से कर लेता है उसीको एक प्रकासवर्ष कर्ा ह। व्यक्तियी लोग धाकासको दूरी इसी पैसामेसे नापते हैं।

हैं, और वहुत हैं। वे इतने दूर हैं कि १०० इचवाले टेलिस्कोपमें में विन्दुमात्र या अधिकते अधिक कन्दुक मात्र प्रतीत होते हैं। कोई कोई तो इतने छोटे दिखाई पड़ते हैं जितने छोटे कि नम्न नेत्रोंको दूर टिमिटिमानेवाला तारा। हमारे स्थानीय विश्वद्वीपका पड़ोसी विश्वद्वीप अण्ड्रांमीडा कहलाता है। इसमें अरवों नक्षत्रोंका प्रकाश होता रहता है। फिर भी दूरदर्शक यन्त्रको जतनासा ही प्रतीत होता है जितना कि निर्धन नेत्रको एक छोटा तारा प्रकाशके विधार्थियोंने गणित तथा गहन निरीक्षण द्वारा देखा है कि उसकी दूरी १०००,००० प्रकाशवर्ष है। वास्तविक मानव-प्रादुर्भावके समय वला हुआ प्रकाश आज तक यहाँ नहीं पहुँचा है।

इस अन्ड्रांमीडा के अतिरिक्त लाखों अन्य विरुवद्वीप टेलिस्कोपमें टिम-टिमाते नजर आते हैं किन्तु शेप सब अस्पष्ट और धुँधले हैं। साधारण अनुपात द्वारा आंकनेसे विदित हुआ है कि धुँ घलेसे धुँ घला विश्वद्वीप जी सम्भवतः अव तक देखे गये विज्वद्वीपॉमें सबसे दूर हैं—१४०,०००, ००० प्रकाशवर्ष है। अर्थात् अन्ड्रामीडासे १४० गुना दूर। पाठकॉको आरम्बर्य होता होगा कि इतनी इतनी लम्बी दूरियाँ कैसे आँकी जाती हैं। सम्भवतः कुछ पाठक इन वार्तीको कोरी कल्पना और गप्प कह दें तो भी आइचर्य नहीं। यहाँ जितनी वातें हो रही हैं कोई स्वरचित या स्वगढ़ित वात नहीं है — जो बात विश्वविज्ञान द्वारा प्रमाणित हो चुकी है उसीका परिचय कराया जा रहा है। दूरी नापनेका और फिर विस्वदीपींका, नियम सर्वप्रथम श्रीमती हैनरेटालीविट ने निर्धारित किया था। उन्होंने विचित्र प्रकारके नक्षत्रोंको देखा था। ये नक्षत्र एक नियत समय (कोई-कोई १५ घण्टे और कोई कोई पांच छः दिन) तक ज़ोरॉस धधकते रहते, शान्त हो जाते, फिर उतने ही दिनों तक ध्यकते रहते और फिर उतने ही समय

ग्रह्माण्डका विस्तार

तह राज्त रहते। इन्दें Cepheds (गीफ़्ट्स्) बड़ा वाता है। इन नफ़्प्रोंडे चनड़नेडो आणि तथा उनड़ी दुऐमें रियर सम्बन्ध है। जो जितनी अपिंड रुद्र होगा उतनी हो बन देर तह भगड़ता दीखेगा। टेटेस्डीप द्वारा

देरानेते पता चलता है कि इन बिरारीगोंमें भी गीमोड जातिके प्रध्यपुत्र हैं—उनके पपडनेको मात्रा व आणि देशकर दिवाब खगा लिया है कि वे कितनी दूर व डिटाने प्रधासात् हैं। इसी प्रध्यप्रके मॉणत हारा अन्त्रामीडाठी दूरी १,०००,००० प्रधासार्थ निकास की गई है। दाने दूर पमडने बाले विस्तहोगींका चित्र मिनट दो बिनटोंन नहीं लिया

हतन बूंद्र धनरून बाल । बहरहांचांचा चन्न । धनरूद नहीं किया जाता—शैता कि दुव्योकी बागुओंका किया करते हैं कि इपर बदत इयागा उपर क्रीती सलानके दाउंके तमरति किया, हैंपसूच बाहति कालेके लिये सुरा बता है। रहे पे कि कियमें ला छपे। एक वेपेकर में हो हीं की और सार्य के बीच का पोरों का सारा। इनकी सीमाना प्रयोजिकेकारों करों होती कार्य

के भीच का फोटो का गया। इतनी वीम्रता क्योतिजंबन्हों नहीं होती वहां ती हुएताम मीहारिका के प्रकाश-विहरण को पकाने के किये फिल्म-नीज़ का इस कई पड़ों सीके राजना पहता है। क्योतियी मनाया करते हैं कि कय सीम कावे और कम वे पीनड़े का हुएव सीलें। विश्वपद को खातार खुला राजते हैं, उनका पत्मा विगहता है। क्यानस्या में नश्क्रमों, निहारिकामों, विसर-होगों के अतिरिक्त किसका सतिविम्ब चित्रपट पर पहेला। विमार देखा नशक्त-ग्रस्क हैं, उसम दे व्याप हो वे तसे दर्शना व कैमरेका हुई धुमा दिया। पंडों राजा इतने दिया। हर बार बार

फिल्म पलटते रहते हैं---वर्गी स्थान पर र



पता चलेगा कि प्रत्येक विद्वनद्वीपसे १,५००,००० मील प्रति घण्टा दूर

भागता जा रहा है । वर्गी १ आर्र्यक्तिहान्तके अनुनार निकटवर्ती वस्तुओंमें आर्क्सण अधिक होता है, किन्दु ज्यों ज्यों बूरी बड़ती जाती है आवर्षण घटता जाता है विवर्षण बढ़ता जाता है। कारवें भरवों मीलको हती पर शाकर्षण सर्वथा तस हो जाता है। केवल विकर्ण अर्थात् तनाव ही उन दो बस्तुओं के बीच रह जाता है। सभी तो आदाशयहासे बाहरके नदात्र-पुत्रोंमें ही दूर भागनेकी किया दृष्टि-गोचर होती है। सर्वेशी आकर्षणशक्ति सौरमण्डल, अधिक से-अधिक प्रदेशे तक प्रभावशोल है उसके पश्चात् प्रभावहीन हो जाती। पिछले वर्णनमें हमने देखा कि इमारे सर्व जैसे तथा इससे भी सहस्राता बड़े सूर्व शाली हैं-नक्षत्र-पत्र है, प्रकाश सरितायें हैं, नीहारिकार्वे हैं । ये सब मिलासर स्थानीय विज्ञ-द्वीप बनाते हैं । तारपर्य यह कि यह सब भिन्न आकर और स्वभाववाछे आलोक-सरोबर एक ही दिशामें भमते रहका एक महान शक्ति हारा संशक्तित होनेका परिचय देते हैं । वह शकि-स्थानीय विश्व-द्वीपकी गुरुत्वाकर्षण शक्ति हमारे सर्व और पृथ्वीकी गुरुत्वार्थण शकिसे असंस्थापुना बड़ी हैं। तब ती इस सूर्य जैसे सहसी विण्डोंकी नियन्त्रित रख पाती है । फिन्तु इस शक्तिकी पहुँच एक निधित दरी तक है। उसके आगे दूसरे विश्व-द्वीपकी राज्य सीमा प्रारम्भ ही जाती है। यह भी अपने दायरेके भीतरवाठे प्रकाशमेपींकी सप्यशक्ति हाए

क्षकपित किये रहता है किन्तु उसका हमारे बिरल-होपपर प्रमान नहीं पहला । दो विरुद्रीपोंडे बीच तामा या विरुदेश हैं। इसी प्रकार न जाने कितने विरव-द्वीप हैं यह सब बढ़ों कहोतक फ़ैले हैं। इससे फ़ैकना आरम्म हुआ आदि मनोरञ्चर प्रल हैं किनस्र कहार देनेके टिटी, पिसकते ५६१९ से सहयहारी

हुए संदिग्ध पैरीति साने बदना प्रारम्भ किया है।

जिस प्रकारके स्थानीय विद्यद्वीप तथा पहोसी शण्ट्रामीटा का ऊपर वर्णन किया जा चुका है उसी प्रकारके २०,००,००० (बीस लाख) विद्यद्वीप शनन्त ग्रन्थमें लङ्ग्वहाते हुए और १००० मील प्रति सेकण्डकी गतिसे भागते हुए देखे गये हैं। प्रध्वीपरसे देखनेवालोंको यह विद्यद्वीप केवल नीद्यारिकावत प्रतीत होते हैं। आकाशके जिस भागकी ओर टेलेस्कोपका मुँह पुमाकर देखें एक न एक इसी प्रकारकी विद्यदीप-नीहारिका दिखाई देगी। इससे विदित होता है कि ये सम्पूर्ण ब्रह्माण्डमें विकीण हैं, कोई स्थान बचा नहीं। इस स्थानकी सीमा कहां तक है, नहीं कहा जा सकता। डाक्टर 'हिल' का अनुमान है कि दूसतिद्दर चमकनेवाले विद्यद्वीपके दस गुना आगेसे अधिक (अर्थात् १४०,०००,०००×१० डेढ़ अरब प्रकाश मीलसे आगे) स्थानका अभाव है। स्थान नहीं है तब क्या है, इसका उत्तर ठीक-ठीक नहीं निकल सका। अनुमान है कि केवल शून्य, शून्य और महाशून्य होगा। कितनी दूर तक, कुछ पता नहीं।

पृथ्वी गोल है—पूर्वकी ओर नाककी सीधमें चले जाइये कहीं न मुिंडये अन्तमें आप अपनी जगह आ जायंगे। ठीक यही सिद्धान्त विशाल ब्रह्माण्डकें लिये लागू होता है। ब्रह्माण्ड गोल है—ससीम है—सान्त है।

सवाल यह है कि यदि ब्रह्माण्डका विस्तार सीमित है तो आकृति किस प्रकारकी है ?

आकृतिकी रेखा अङ्कित करनेके लिये वैज्ञानिकोंने कई रूपकोंसे काम लिया है। आर्थर एडिंगटन कहते हैं कि पानीमें उठनेवाले युलवुलेकी भांति अण्डाकार है, लेमेटेअर फर्माते हैं कि आतिशवाजीके गोलेकी भांति है, जोन्स साहवका मत हैं कि रवर वैल्यनकी शकलका है। वहरहाल सबका सिद्धान्त एक ही प्रकारकी आकृतिसे है। भारतीय ऋषियोंने भी दिच्य चक्षु द्वारा इसकी



स्परेक्षका नामकरण ब्रह्म+अण्डसे किया या ताकि केवल नामसे ही स्वस्य अकृत हो जाय ।

ब्रद्धाल्ड के स्वस्थ की ध्रत्यना इस ब्रध्य की वा सकती है— समस्त भूम-चक्र पर एक इसरे से स्टाबर अनुष्य खड़े बर स्थि खावें । प्रत्नीके मीतर दीक केन्द्र से टेक्टर परिधि तक कक्क, परयर, मिट्टी, पानी, स्वत्नित कार्या ह होकर सम्राप्य ही समुष्य को होते तो जो आवृत्ति वनती बह महाप्यको होतो । प्रत्यों को परिधि-ततह एर खड़े होने वाले व्यक्ति ग्राइर टिमटिमाने वाले विस्व-हीप हैं, सब गोल चरे में हैं । केन्द्र से व परिधि के बीच खड़े होते गाले ब्यक्ति अगितर साराण, भीड़ारिका, विश्वहींप शादि हैं । इसारे सौरमप्यक्ष की स्थित केन्द्र के निषद हैं वा परिधिकों, कुछ कहा नहीं वा सकता ।

यदि ब्रह्माण्ड सान्त और ससीम है तो धनकल, यदार्थमात्रा, और ध्यास

भारि भी विदित्त होना चाहिछे । द्दित्त के रूपनाञ्चतार इतका व्यास १,४००,०००,००० (इ.टीप डेड् भरत) प्रवाहावर्ष है । उन्होंने सम्बद्ध-बीहाई, गहराई आदिकी गणना करने

के पथात् देखा तो उसके धनफलको ३८४,००७,०००,०००,०००,०००,

••• वर्गमील (अर्थात् ३८४ × ९०३० वर्गमील) पाया ।

करित महाएउ में पाये जाने बाले सब प्रकारापिण्डों की मिला दिया कार्य सो हमारे जैसे १०.०००.००० ०००,००० ०००,०००,०००

2

स्थान, काल और पदार्थ

प्रथम अध्याय में विणत इस ब्रह्माण्ड में तीन के अतिरिक्त नौथी वा नहीं है। वे तीन वस्तुयें हैं—स्थान, काल और पदार्थ। जो कुछ घटना होत है वह इन्हों तीनों के मेल से होती है। हम किसी तारा को हटता हुव देखते हैं तो किसी समय में, किसी विशेष स्थान या दिशा में देखते हैं सा ही साथ जिसे देखते हैं वह कुछ न कुछ पदार्थ होता है। आइये इन तीन —समय, स्थान, पदार्थ को एक एक करके देखें।

समय क्या है ? स्हम दृष्टि से देखा जाय तो पता चलेगा कि समय कही जाने वाली कोई वस्तु ही नहीं है । यह भ्रम है जिसे समय कहा करते हैं । की साप दिन व रात्रि से किया करते हैं । जितनी देर सूर्यप्रकाश मिलता उतनी देर को दिन और जितनी देर सूर्य प्रकाश का अभाव रहता को रात्रि कहा करते हैं; किन्तु उन नक्षत्रों की तो कल्पना कीजिये प्रकाश का कभी अभाव ही नहीं होता । वहां किसे दिन किसे रात

स्यान, काल और पदार्थ

२५

कहेंगे.—बता तो वक्छे जन्म हुआ तक्के इस सम्म तक प्रसाय दी प्रकार रहता भाषा है। सुपको हो हे कोजिये—बढ़ों आव तक रात्रि नहीं हुई, समय का सम्म कसीम सामर सा कहत रहा है। विस्त-द्वीप जहां अन्यकार का नाम मही, जहां प्रकारा-स्रोरतायें कहाया करती हैं यहां का दिन वितय वहां होता

विभाजित किया किसे जाय---जब कुछ हो तब तो !

भेत्र द्वानक प्रतिबदा के ब्यांते ही हम प्रसन्न होकर कहने हमते हैं.

"आज मयीन वर्ष प्रारम्भ हो रहा है।" अन्य दिनों की अपेशा भेत्र हाक्त

"कात नवान बंद प्रारम्भ हो रहा है।" अन्य दिना को अपदार चात्र प्रमुक्त प्रतिचया के दिन में उदय होते समय अदत होते समय थया निहोदता है ? हुए मही। किर केंग्ने कहा जा सकता है कि अगुक दिन नदीन दिन हैं। प्रथम दिन है । हुयी प्रदार की पारणार्थे बंद, मास, सप्ताह व बीचीस पच्छे का दिन-रात मानने के वीछे छिंगी हैं। क्या रता कि वर्ष वा बहिया बारह मास में

ही पूरा पूमता है, एक ही प्रकार से सूर्व निकास हुना करता है। वर्षपक को, भी पूमते जाने शींबर्ज । कात दिनों का ही सामह प्रहाल में होता है। प्रत्येक रिमार के परवाद सोमगर किर काता है—पन्या देश कर वह दिया। कात हुंप है बचोरिक इस मंगत था और कर सहस्वत होगा। कादि वार्तों की गहर्णत कम बचान जान तो पता कोगा बिसे समय मान बैटे हैं वह सास्तर्यमें

इंछ हैं नहीं, करनी छुनियांके लिये सांसारिक काम सुवार रूपसे चलानेके किये एक पूर्विमासे बूसरा पूर्णिमा तक होने बाले दिनौंकी संख्या बोड हेते हैं कीर कह देते हैं कि दो पखनारेका एक मास—किन्तु यदि दुर्भागसे चन्द्रमा न होता लयना यदि होता तो सूर्यपिण्ड की तरह नित्य पूरा निकला करता तो कितने दिनोंका मास होता सोचना व्यर्थ है। जिस प्रकार दाम चलाने के लिये मासकी गणना करते हैं उसी प्रकार वर्षकी भी पतमह हुना वसंत साया, भीषण अग्निकी ज्वालाय तपी, मुसलाधार पृष्टि हुई, कर्री के जाड़े पड़े फिर पत्ते कड़ने लगे एक चक्कर पूरा हो गया। हमने समक्त लिया एक वर्ष (चक) हो गया। यह वर्ष ऋतुओंके परिवर्तनके कारण माना था । यदि ऋतु-परिवर्तन होवे ही नहीं—सदैव अग्निज्यालायें धपकती रहें तो वर्ष की सीमा क्या होगी—स्पष्ट है। इन वातों से विदित होता है कि समय की कल्पना प्रकाशके होने और न होनेके फल खहप मान ही गई है। इमहा अस्तित्व पृथ्वी अथवा अन्य महीं तक ही सीमित है वास्तवमें हुए हैं नहीं। इसका विस्तृतकारण सहित वर्णन इस पुस्तकके दूसरे भागमें किया जायगा।

दूसरी समस्या स्थानकी है। स्थानका प्रश्न समयके प्रश्नमें भी गृर् है। स्थान है क्या? मैं आगरेमें हुं, कमरेमें बेठा लिया रहा हूं। पर्य स्ति स्थान कहा जा सकता है? मैं तो प्रथ्यी पर बेटा हूं—स्थान पा नहीं, किर स्थान क्या है? पटार्थ मार्या!

यह दयन कि भार बहान्टरी दांकि आजसे मी शोधक अनिपन्त्रित व क्षव्यवस्थित हो जाययी, प्रवाणित करना दै कि कलकी वांचेजा आव शिक नियन्त्रित है। बल व्यानते भी अधिक नियन्त्रित रहा होगा। श्री भांति पीछंडी और हटते परे जायें तो मुख्यस्थाको मात्रा बहतो ही पत्नी जायगी। एक ध्यल आवेगा जहां मुख्यवस्थाकी पराक्राया तथा अन्नाप्त्रका आरम्भ रहा होता। जगतको प्रसरण-शीवतासे मो यही निष्टर्य निस्वन्ता है कि जो विश्वद्वीप आज विकर्शनके चक्रामें आकर दूर भागते जा रहे हैं, एक समय रहा होगा, जब मह इतने दूर व थे--यास-मारा थे--प्रश्नशिंग्ड कम संख्या-में थे ह इसमें भी पूर्व वह समय कारन रहा होया अब कि सब विश्वद्वीप मिल मिल न थे एक ही में अन्तर्हित थे। बास्ट्सा योला धाराशमें जाकर फुट जाता है-अगणित अमिन स्कुलिहा, शून्यमें विपार पहते हैं टीक यही द्या 'प्रदा-अग्र' की थी । सारा विरव, दुगतिहरू विवरण करलेवाला आजका पुरुषु विद्य, उस समय एक साधारण अणुके भीतर निहित था। यह अणु प्रधाने सहस या । जब इस अणुका विस्कोट हुआ तप इससे अगणित कण अन्तरिक्षांने दूर दूर विवार गये—्वमेंडी प्रत्येक कण रिजराता छित्रराता अपने जनक अगुके आधारता हो गया-समय आनेपर प्रत्येकमें विघट्टन व विच्छेद हमा किर प्रत्येक्से पूर्ववत् सहस्रों कण विखरे आदि । यह सिद्धान्त हैमेडे-शासा है।

यह करपुंक कन्यन प्रध्य सक्ते स्तीकार की है। एक छोटा सा चीज कानुक परिस्थितियाँ पाकर कहत, इत वन नाता है, पिट्र इपने सारयें उसी प्रकारके चीज उत्तरन हो जाते हैं—छोटा सा वश्य बहुकर पड़ी हो जाता है तो समय आनेपर किर कई बडी पूर्व जाहरिके कार्योको जन्म देता है। एक छोटाना छाइमेन्द्र मात्-मार्गेंच शतुकुष परिस्थितियां पाकर शिद्य-रूप पर जाता है जो आगे चलकर भीमकाय मल्ल भी हो जाता है। इसी प्रकार कि भी जीवित पदार्थको उठाकर देखें तो पता चलेगा कि उसमें विश्व-रचनाव कहानी छिपी है—वह भी उसी नियमका अनुसरण करता है जिसका अनुसर आदि कालमें ब्रह्माण्डने किया था—और अब भी कर रहा है। वह निय सद्भसे चलकर बृहत होना, एकसे अनेक होना और उन अनेकींका बढ़क उत्पादियताके आकारका होना तथा फिर वंशानुभूत नियमानुसार सहसीय जन्म देना।

तर्क द्वारा प्रमाणित करनेमें विश्व-रचनाका उपर्युक्त सिद्धान्त जितना सर दीखता है वास्तवमें उतना सरल है नहीं । माना कि समस्त ब्रह्माण्ड प्रारम्भं वास्त्रके गोलेकी भांति था —एक अणुके सहरा था और उससे सहसों तरस अणु विखरे, पर शङ्का होती है कि वह प्रथम अणु, जिसके भीतर सब निहित थे कहाँसे आया, केसे बना, किन परिस्थितियोंको पाकर बढ़ा, और फूटा क्यों

वर्तमान विज्ञानवेत्ता इन्हीं प्रश्नोंके अनुसन्धानमें लगे हुए हैं किन्तु मज यह है कि धीरे धीरे विज्ञान उसी केन्द्रकी और अप्रसर हो रहा है कि जहाँ है भारतीय मनीधी, दिव्य चक्षुवाले ऋषि यात्रा प्रारम्भ करते थे। यहां विज्ञान और दर्शन, वेदान्तादि एक दूसरेसेका आल्डिन करते देख पहते हैं। किमीने ठीक ही कहा धाकि जहां पादचात्य दर्शन समाप्त होता है वहां प्राच्य यात्रा प्रारम्भ होत है। मैं यहां पुस्तकका कलेवर बड़ जानेके भयसे इस विषय पर अधिक भ कर्तूंगा—यहां पर केवल द्वना कह देना पर्याप्त होगा कि उस स्वयत्न अगुसा विक्रण स्वयदित द्विकाविज्ञिन सत्ता,अस्त्य विस्तृत नेतनासे हुआ। इस नेवना

वैद्या, फाय, गाँव आदि कियों का प्रमान नहीं पड़ता—यह अविद्युत है— गृश्मातिगृहन दर्शक यंत्र से भी नहीं देखा जा मकता—यंत्रों में वर्ग ही . जा मकता है की दुकतें में ही वे दुकतें चाहे जितने आत पत्ती न हीं। िन्द्र जिस सलांचे द्रवने ही नहीं हैं कहूट है वसे पत्रवे देखने पर नकार हो मत्तर इंटियत होगा। यादा गायनों द्वारा वसे देखना दुस्त है वसे तो पुणकां ध्यायमान क्यांक ही देख सकते हैं। वह 'यहमस्ताद काविसेय' है। इसे बाल्यावस्थाने पत्ने हुए मुख्यक उपनिपद्ध्य बचन बाद का रहा है। वस चित्तक्यींन क्योंने ने एक हो क्लोक में अब तक कही जाने बालों कातों को बसा हो हुन्दरता ने गणित दिया है—ज्याबाण्ड का तथा नतके भीतर प्राणी करने बालों सहस्र साथ का बर्धन करते हुए कहता है:

वृहण्यतहिष्यमचिन्त्यस्थं

शुरुमाच्य तत्सुरमतरं विभाति । दूरात्मवृरे सदिहान्तिके च

परवय स्वीव निहित्तं ग्रहाचान् ॥

भवांत (एक भोर) जनका दिव्य विस्तार इतना बहत् है कि अधिनत्य

दे । (हाती भोर) सस्य के भी सहय (रूप में) व्यास है । इह से भी

पूर किन्दु निदर्शके भी निदर है । अपनी ही ग्रहामें निहित हुई उस सहाको

हर एक देश सरारा है ।

कानी कुछ देर पूर्व मह प्रान नवा था कि प्रारम्भिक कला जिससे कानो बात कर सारा महान्य और स्रोटर प्रकट हुई, हिससे स्टब्नन हुआ। सरावान् के मीमा के बात है---

> श्राज्यकाद्वयक्तयः सर्वाः प्रभवन्त्यहरागमे। राज्यागमे प्रजीयन्ते सत्रेत्राज्यकः संतरेतः

वर्षात् 'धान्यां दरसमा मुक्त कीर होह प्रविन्देश्यक्के दक्षकार्तने क्षम्पत्र वे (कारी दस्त वर्षा हो बनावा) अच्छ दूवे कीर धन्त में उसी बन्मत बनाव रहा में, महायात्र के बन्ते ही त्या हो आही। १० ठीक इसी निर्णय पर वैज्ञानिक विद्वान भी पहुँच रहे हैं। आजके जीवित विज्ञानवेत्ता जीन्स, एडिंगटन, क्राटथर (सलीवन) आदिके लेखोंमें अव्यक्त के प्रति एक द्वी हुई किन्तु स्पष्ट धारा वहती मिलती है। जे॰ डब्ल्यू॰ एन॰ सलीवन अपनी पुस्तक 'लिमिटेशन्स आफ़ साइन्स' (अर्थात् विज्ञानकी सीमायें) में प्रलय पर कहते हैं कि विश्वकियाओंका कार्यक्रम समाप्त होनेके बहुत समय पहले ही मनुष्य रंगमंचसे स्ट जायगा, शेष करिस्मे अविचारणीय सित्रमें होंगे। उस समय किसी प्रकारकी चेतना इसे देखनेके लिये न होगी।

वही उपर्युक्त सज्जन सृष्टि-प्रारम्भके विषयमें कहते हैं कि यह तव और कौत्हरू जनक हो जाता है जय हम सोचते हैं कि यह अद्भुत पिण्ड जल जल कर दुक्त जाने के लिये शुन्यमेंसे सहसा उछल पड़ा था। यह है वैज्ञानिक धारणा। जहाँ तक इसका सम्बन्ध है यह सन्य प्रतीत होता है। पर हम लोग यह विश्वास नहीं कर सकते कि यही पूर्ण सत्य है (इसके अतिरिक्त और कोई धात नहीं)। हमें तो यह विश्वास करना अच्छा लगता है कि "वस्तुतः वर्तमान विज्ञान-प्रणालीकी पहुँच सीमित है।"

जेम्स जीन्स एक और शंका खड़ी कर देते हैं। उनका कहना है हम जितनी वार आँख उठाकर नक्षत्रोंकी ओर देखते हैं वज़नमें कम होता पाते हैं—पदार्थ—जवलन द्वारा प्रति मिनट शक्तिके रूपमें परिवर्तित हुआ करता है, पर कहीं ऐसा तो नहीं है कि हमें जो कुछ दिखाई पड़ रहा है वह तस्वीर का एक ही पहलू हो १ क्या पता शक्ति भी परिवर्तित होकर पदार्थका रूप अहण किया करती हो। यदि ठोस पदार्थ सुक्ष्मशक्तिमें पलट सकता है तो सुक्ष्मशक्ति भी स्थूल रूप अहण कर सकती है। यदि ऐसा है तो सुजन और विनाश को अन्तहीन श्रृङ्खला चला ही करती है, सुध्टि और प्रलयका यमज है चत्य चल रहा है, कुछ वन रहा है और साथ ही कुछ विगढ़ रहा है!

यदि ऐसा है तो स्वमास्तः हो यह प्रत् वदता है कि किम अंतिम श्रूपकी कोर प्रतेक बच्च बड़ती जा रही है—सत्यातराको कोर नहीं तो फिर किम निस्तांनको कोर नहीं तो फिर किम निस्तांनको कोर ने जीनका कहनता है कि हम स्थानसर हम मनमानी कप्पना कर सकते हैं। सब बातों का निष्कर्ष निकारते हुए वे कहते हैं कि हमारे मानको बर्तमान सोना हतने ही तक है कि पश्चार्ष हैं———पदार्थ स्पर्म कालेके दुर्व यह स्था या इस्त ही जावते ।

हमा ए जल सीमित है यह सब है पर जो कुछ है बहा की तुरुजनक है। हम सीलहर्स इतारांकि ज्योतिष्विंको, अन्य प्रहोंके खीवन पुज होने के तकीको पड़कर हंग देते हैं पर सब पूछा जाय तो हमें सब्ये नहीं निरस्य हो पाया कि प्रव्योको छोड़कर चौर किन किन झाँ या नक्ष्मीमें जीवित प्राची हैं। रिच्छे आंकड़ीत हमने देखा था कि प्रव्योको सात्त और बाखु अन्य नक्ष्मीके समस्य नहीं के तुत्य है, भीद कहीं मानव-वीपन-विकास हो यथा होगा तो कम्होंने आन सक हम जीगींचे वह युना अधिक ज्ञान व्याजिन कर तिया होगा। इक विज्ञान-वेप्तानी का कहता हैं (जीवा कि हम बागे बातकर तीयर अप्यावामें देखे में) कि जीवन यहारी परिश्वातियोंचर खातिन है हम समक्ष्म चित्री प्रहमें खडी साजानी पाया जाता, जिस साजाने प्रव्योक्त पढ़ी जाती है पायन महीं। बी हो—बाती पाया जाता, जिस साजाने पुज्योकों पढ़ी जाती है

इरही बात जाने दीजिये छूलीके पहोसमें ही दस बाहद सीलने अधिक इंनाई पर जीवन टिकाम असमाव हैं। सन' हैंट तकड़ों कंपी से इंसी उदान सेरह मील रही थीं बढ़ भी कई हानियाँ उठाकर। मानव-रहित बैदन जिसमें तापकम, दबाब, बुटी जादि वापनेवाले सन्त्र को से २६ औरलेंड संत्रे नहीं

[ा] छ इवोक्यूयन इन दो साहट बाफ माहर्न नौसेत (प्रथम क्षव्याय, एष्ट २०)

हमारा जान संजित है यह सन है पर जो इस्त है बहा बीजुडबनह है। इस मोन्स्दर्ग राजानीके व्योतिविक्तों, जन्म प्रशेषि बीजनशुक्त होनेंद्रे गरीको पर्छा हम देते हैं पर सन पूछ जान तो हमें स्तरं नहीं दिखन हो पत्म कि प्रणीको छोड़पर और दिन किन प्रहों या पर्छांगें बीपित जानी हैं। पिछने आंकोंने इसने देश था कि प्रणीको सक्त और आयु अन्य करमेंतें मारा नहीं के प्राय है, मीद कहीं मानव-बीजन-दिखास हो पत्म होगा तो रूपेंगि आज यह हम तोगोंने को सुना लेकिन कुन उपाधिन कर तिलो होगा। इस पिछान-देशकों का क्यन है (बीता कि हम आने प्रकार तीलो अन्य में देशों हो कि जीजन छहांगें परिस्थितियोंना व्याजन है इस समझ पिछा पर्यो को भी कि जीजन छहांगें परिस्थितियोंना व्याजन है इस समझ पिछा पर्यो को भी की जीजन छहांगें परिस्थितियोंना व्याजन है इस समझ पिछा पर्यो को भी की जीजन छहांगें परिस्थितियोंना व्याजन है इस समझ

(पडी बन करे दीनेने इस्तीहे बहेतने ही स्व बाद मीतने कॉन्स कर्षों स में का दिन्स काना है। सा १८ सकते कंती हे कंती करन तैया मीन सी में बद भी को हरिनो ट्यकर। मनवर्गता बेहन दिनों साहत, स्टब्ट की करि करनेहते कन्न को है है, पीतने कंती नहीं

e इरोहनूचन हुन ही साहट बाह माहर्न नीतन (त्यस श्राच्यान, पुछ २०)

जा गके हैं। प्रभीवर पापा अभिष्य कोई पानी पांच भीलकी कंचाई पर सांध गर्धी के गाला। छोटे छोटे भीड़े अकोड़े जीय-जन्तु आदि जो कि मानुपानमें रतात्र छरार के जाये गये जार भीलके पहुँच ही अचेत हो गये। चतुण्यहाँकी हुनिया हो हात्रों भी पूर्व गमात हो जाती है।

पर तो हुआ पृथिक पारका हाल अब भीताकी और मुझ जाय।
प्रणीका पूर्ण व्यास ८००० मील है—अध्यन्तर केन्द्रभाग लीहतल का
पिण्डा है, यहां जीवन सम्भग ही नहीं। मध्य भाग अग्निशिला का है, वहां
भी आशा है। रहा जारों भाग सताहक निकटका तीस मील गहरा पुर्त। जिस
भागमें हम रहते हैं यहांचे तीनकी गहराई तक मेदक सर्प केन्द्रआको महीमें
देने रहनेपर भी हवा व प्रकाश शीच लेनेकी शक्ति रहती है, आगे नहीं।
गहरे से गहरे समुदमें पांच मीलतक सूर्यप्रकाश पहुँच सकता है। यहीं तक
बड़ी मछली, मगर, घड़ियाल, केकड़ा, कच्छप आदि जन्तु भोजन, वायु, एवं
प्रकाश पा सकते हैं। इससे आगे जहां पर सदा अन्धकार एवं शीत रहता है।
कोई जन्तु नहीं जी सकता। इस प्रकार मोटे तौरसे देखा जाय तो पता
चलता है जीवन-विस्तार तेरह भील छपर और पांच मील भीतर छल अष्टारह
मील तक है। १४००,०००,००० प्रकाशवर्षके व्यासवाले ब्रह्माण्डमें हमें केवल
अष्टारह मीलतक पाये जानेवाले जीवनका ठीक-ठीक शान है।

किन्तु इससे निराश होनेकी आवश्यकता नहीं है। हममेंसे नन्त्रे प्रतिशत साथी तो ऐसे हैं जिन्हें इतना भी विदित नहीं। माना कि हमारा ज्ञान सीमित , प्राणिविस्तार नहीं के तुल्य है पर जितना भी है अद्वितीय है, अद्भुत है आश्चर्यमें डाल देनेवाला है। **३** रचना

हमने रिएके अध्यासमें देखा था कि मतुष्यने सूर्व, बरु, पुण्यानि हस्यानि हस्यानि हस्यानि हस्यान बरूत था कि मतुष्यनि हस्यानि हर्मा कि पहुँची। कम्मस्यान संद्रां न व्यक्तियान् इस्यानि स्थानि स्थानि स्थानि स्थानि स्थानि हर्मा स्थानि स्थानि

प्रायः सव धर्मों में इस प्रकारके प्रश्नों पर चर्चा मिलती है कि पृथ्वी किसने वनाई, ऊंचे ऊंचे पर्वत व समुद्र किसने वनाये आदि । बहुधा इनके उत्तर देने- का काम धर्मगुरुओं के हाथ रहता रहा । सबका सीधा सादा उत्तर होता था 'ईश्वरने बनाये'। किस कमसे बनाये सो पता नहीं । इन सबका उसीके द्वारा बनाये जानेका एक और कारण था—उसकी महत्ता बढ़ाना, सर्व शक्तिमान होनेका प्रमाण दे सकना आदि । यह दशा पिछली शताब्दी तक रही । किन्तु जबसे बैज्ञानिक अनुसन्धान व पाथिव शोधने ज़ोर पकड़ा तबसे अटकल पच्चू गएपोंका लड़ाया जाना बन्द हो गया।

इस दिशामें वैज्ञानिक खोज करनेवाला सर्व प्रथम दार्शनिक लाहास हुआ। यह फान्सीसी था—कोई डेढ़सौ वर्ष पहले। यही वह व्यक्ति या जिसने सर्व प्रथम—ज्योतिष इतिहासमें सर्व प्रथम—घोषणा की कि पृथ्वी, मङ्गल, शिन इत्यादि प्रह आरम्भमें भिन्न न थे अपितु सूर्यमें समाये हुये थे। इसके पहले इन सर्वोको स्वतन्त्र, परस्पर असम्बन्धित मानते थे। हिन्दू ज्योतिषमें यह त्रुटि अब भी दीखती है, चन्द्रमाको श्रह माना जाता है यद्यपि विज्ञान हारा उपग्रह प्रमाणित हुआ है। स्वयं सूर्यको मंगल, शिन आदि की भांति श्रह माना गया है जिससे विदित होता है सूर्य तथा अन्य श्रहोंके बीच पिता-पुत्रका सम्बन्ध ज्ञात था। जो हो, आजसे लगभग डेड़ सौ वर्ध पहले मनुष्यने जाना कि हमारी पृथ्वीका जन्म सूर्यसे हुआ। मानव शंकाशील तो था ही पृथ्ना प्रारम्भ कर दिया, क्यों हुआ, किस शक्तिने अथवा किस घटनाने सूर्यको खण्ड

देनेके लिये विवश किया । इसी शंकाने भू-जन्मकी उलमी हुई गुर्थी , इसका उत्तर देनेके लिये, कुछ ही वर्ष हुए कैम्ब्रिज विश्वविद्यालयके द्व विद्वान सर रावर्ट वॉल आगे आये । पहलेसे चली आनेवाली 'टाइडले ध्योरी'या ज्वार-भाटा-सिद्धान्त यहां भी प्रयुक्त किया और बताया कि अनन्तकाल पूर्व जब पूर्वी संगत सादि एक भी ग्रह उत्पन्न न हुआ था इमाए सूर्य हृत्ववें घरहा करता था। इस समय वह सन्तानहीन था। शहायान् कोई अन्य महासूर्व को कि हमारे सूर्वते कई शुगा बहा था पपछट होका इमके पायमे निक्रम । यह बहास्यं इसारे स्वंसे क्ष्रे तुना अधिक धारित्यानी था—भनः हमारे सूर्वमे ज्वार-माटे दरनल कर दिये जिस प्रचार कि सूर्व और चन्द्रमा मिलकर हमारे समुद्रमें उत्तन्त्र किया करते हैं । हमारे स्पेश बहुत बहा भाग महासूर्यकी ओर धिक्ने लगा। जब महासूर्य बिकुल निकट था गया सी बह इतना खिचा कि सूर्यसे प्रयह हो गया । महासूर्य अग्ने मार्ग पत्य गया। फिन्त बहां एक्टे दो कर गया । यही घडना यी जिसने प्रदेशि जन्म दिया । यदि महासूर्य समीपसे होटर न निस्त्व होता तो साम भी इसाय सूर्य पहरेडी भांति अकेला घपाना करता । टैलिस्कोप हारा देखनेसे पता चलता है कि साकारामें बड़े स्में ऐसे हैं जिनके एक भी ग्रह नहीं । इमारा सूर्य भी उन्हींकी भारत क्रमा होता । जिन सर्वीके शह हैं छनके भी इसी प्रध्यकी पटना हारा होते देखे गये हैं।

कलम हो कानेनाला, विमारतामा शाम, ज्योतिनिकातानार, अपने विता हाँची परिकास अने कमा । निरन्तर गतिमूर्ण होनेके बारण इसके बड़े राज्य हो तमे कम स्वक्ष एक से न में । इस बड़े में इस छोटे। बढ़े राज्योंने छोटे क्लाटोंको कपनी कोट प्रीयक्षर निवर्मी विस्ता ग्रह्मभ बर दिया। इस बड़े व्यादोंने क्लाची विजय ग्राममें हमिमित्तर होते पर्न, क्लाव्य बड़ता गया। कावार नहनेके साथ ही साथ जन सम्बंधित गार्टिय क्राती गई— ब्यादोंने एक बढ़ समय आया जब कि बढ़े बढ़े दस स्वस्ट प्रमुक्ति होते होते में कम्म बढ़ इसीमें क्यादिस हो गये। इसीने पद्योगी निवंज साथोंको क्यादोंने क्याविष्ट बह दिया। देखा होता केवल हती कारण समय हो सहा

है, जब गुरुत्व प्रक्ति व रहेगी तब बातुमण्डक भी बन्तरिस्तर्में विकीब हो जायमा । अन्य प्रशेकि भी बाजुमण्डक हो । बाल प्रहुक बाजुमण्डक उन सबसे शिविक स्पट, गुढ, व पारद्शी है । इसीसे अनुमान त्याचा जाता है कि बाजुमण्डकमें आमसीजन बरेक देनेबाले सदस्यों अयांत एसीस्त्र प्रसुकान वहां हो जुन्हा है । प्रयोग्न सन्य भाग कोई ५००० वर्षतक सरक होता रहा । इसी बीच

पुष्पाक्ष संभा साथ काड १००० नगर हो। यह तर हो। यह उस सह केवड पताया हो। इस सहय रामुक्षेंस कड़े रामायिकड कियारों हो गई। अब यह केवड पताया हो। स भा परत् कुछ कुछ माझ, रक्षोण्य ज्याबके रूपसे था। यह दूपके करार जमनेवाली मजरेकी भांति इस कष्ण चावनीकी करती सठहरार भी परक्षी जमने वा रही थी कि पत्रसाहत जनम हुआ।

चन्द्रमाकी जन्म-समस्या हरू करनेके लिये वैद्यानिकोंने वह सह सनोरस्तक विद्यान्त बताये हैं। प्रन्थ-बिस्तार के अवसे हम लोग केवल कुछ एकपर इंटियात काँगे।

बी॰ शर्मिनस बहना है कि वब पूर्णी वैश्वन्तर अवस्थामें यो तब आजती प्रयोध करें गुना बड़ी थी। प्रथम हो इवित्ये कि उतमें बज़ाम सिमालित या दूरारे इवित्ये कि दिल्ला हुई अवस्था में बी—चंडुनित और होत बाद में बाद मे

इपर पृथ्वीच केन्द्रीय सम्य क्रोस मारा सरत होनेमें समा सा उपर स्त्री की प्रकार "सार्व्यक्रसेंक" पृथ्वीमें कार्रआटे स्टान कर रही थी । मृत्य

बाहर, चारों ओर अशान्ति थी । सूर्येकी "आर्क्यक-खेंच" और भी नाकमें दम क्रिये थी, स्थल पुषल मचा रही थी, अपरी पपड़ी हर मंटे सामुद्रिक नीकाकी भौति क्ष्मम्य क्ष्मम्य होती । जिस स्थानपर पपड़ी हुईछ होती नीचेका रकोण लावा पिनकारी चलाता हुआ ऊपर निकट आता । ज्यालामुखी स्रोतसे निकारी हुई यह पिनकारी सुदूर आकाशतक सरसंगती चलो जाती और गन्धक हाइड्रोजनादि निजी सम्मत्तिको बायुमण्डलमें विखेर देती । जो गैसका बायु-मण्डल गरीको घेरे रहनेवाले जटाओंकी मांति पृथ्वीको घेरे या उसमें जहां अन्य पदार्थ वे तहां एक पदार्थ आक्सोजन भी था। जैसे ही उदालामुखोसे ^{*} निकलनेवांके लावाकी हाइदोजनका बाताबरणको आक्सीजनसे उपगुष्प मात्रा (एक परिमाण काक्सीजन दो परिमाण हाइड्रोजन) वा मेल हुआ कि भादाशमें-प्रयोगः प्रथम बार बल छतन्त हो यया। यह बल निरन्तर । भरातलपर गिरता रहा किन्तु गर्मीकी अधिकताके कारण बीचेतक न 📧 पाता. बीच डीमें सख जाता था। यह कार्य वयों होता रहा। धीरे धीरे जब ठणता क्रम हुई तब पानीकी बुदें नीचेतक आने समी । अब क्या था समलाधार वर्षा तक दोने लगी । अट्ट गतिसे पानी बरसा करता । कुछ ही चंटोंपें सी-सी, दो-दो सौ इ'स पानी बरस आता । इस प्रशास्त्री वर्षा अन कहीं नहीं होती । बह पानी इतना शीवल न या जितना कि आजकल बरसा करता है—अपित 'कारिद तप्त देल जनु बरसा' दाली बहावत थी।

सह क्यां—सिटिकातीन वर्षों सामुद्रिक बायांके कारण न यी अपिट्र रातापनिक मेरों हारहोजन और आक्षतीजनके खानुपतिक सेकारे यो । अनः अन्तर्क एनरएक प्रचल पाराओंके रूपमें छुजीयर मिरा करती ।

ब्हा जा पुढा है कि बड़े घटनावें एक साथ हो रही थी। कररारी पन बोर बर्च हो रही थी, और्च गीव्य घटा-पृष्ठ जमनेकी इच्छा कर रहा था

₹,,

तत्कालीन गीली चट्टानोंपर गिरनेवाले वृष्टि-धार चिन्ह भाज भी ज्योंके त्यों अंकित पाये गये हैं। अमेरिकामें कई चट्टानें पृथ्वीके, सबसे नीचे तहमें पाई । गई हैं जिनमें आदि कालीन वर्षाके पदाङ्क स्पष्ट प्रतीत होते हैं। आजकलकी भांति उस समय पृथ्वीपर हरे घासके मैदान श्याम धान्यकी चादर न थी और न कोई जीव-जन्तु ही थे। उस समय तो केवल विंध्य पर्वत सदश कड़ी ऊंची चट्टानें या गहरे खडु — वस इससे अधिक कुछ नहीं — मट्टी रेत आदि भी कुछ न थे। चट्टानोंपर जलधारायें प्रचण्ड वेगसे चारों ओर दौड़ा करतीं, जिधर डालू पातीं ढल जातीं । नदी, सरोवर, मील, पोखर, ताल लहराने लगे । कई निदयां मिल कर गहरे निर्जल खड्ढोंकी ओर दौड़ जाने लगीं। पृथ्वीके जिस मार्गसे चन्द्र-निर्माणके लिये चन्दा दिया गया था, मटमेला, तप्त जल उसी भागका, भाव पूरा करने लगा। कुछ वैज्ञानिकोंका कहना है कि समुद्रोंमें गई जानेवाली जलराशि केवल आकाशकी ही देन नहीं है अपितु तत्कालीन नमनेवाली चट्टानोंकी भी। उनका मत है कि तरल धराखण्डका जो भाग जमता गया प्रस्तर होता गया, जो तरल ही बना रहा वह जल-रूपमें प्रयुक्त हो गया जिस प्रकार कि दूध जम जानेपर जमा हुआ भाग अलग हो जाता है और विना जमा भाग जलके रूपमें। कुछ भी हो इन दो साधनीं— 'आकाशीय गैस तथा तरल-धराखण्डके अतिरिक्त और कोई साधन नहीं दीखता जिससे समुद्रोंमें इतना जल पहुंचा होगा।

रितरल भागको घेरे रहनेवाले गैस-वितानसे जितना अधिक पानी बनकर नीचे वरसता गया गैसावरण उतना ही विदीर्ण हो फटता गया। होते होते एक समय आया जब कि गैस आवरणका नामनिशान न रहा। उस धुंधले छहरेके स्थानपर सृक्ष स्वच्छ पारदर्शक वायुसमुद्र लहराने लगा। यही वायुमण्डल भावी जीवन-यात्राकी पृष्ठभूमि थी। यद्यपि अभी यह विप-रहित न था तमापि पहले जैसा धुंधला न था इतना स्पष्ट था कि इस पारसे उस पारकी बस्तुमें दीश पड़ सकती थीं।

स्प्रीत्मवा नीचे परातक तक उता वानेमें सफत हुईं। अभी तक तब कि तैतक अस्पुष्टन छावा या व्हेंको घरामुल दृष्टिगोवा न होता या । किन्सु अब मार्गमें कोई राध्यक्ट न यो । अन न जाने कितने वर्षो-परवाद, पूर्णा अपटा फोकर निकल्नेबाले पशीको भांति पर्देख बाहर आबी और अपने रिता स्पूर्ण दुर्धन कर सही। असते बालांबिक दिन रात्रि अरस्म हुए। इसके यूर्ण दिन कित प्रशास्त्र हुआ करता या पाठक स्वयं करना कर लें।

यह तो हुआ पृथ्वीके वाज जनतके बातावरणादिका दश्य । अब पृथ्वीके अन्तरहर्ने प्रवेश करके देखा जाय । जिस समय बाह्य भरातरुकी पपड़ी जम घठी थी वसी समय अभ्यन्तरही और भी Solidification - अर्घात् सदमता प्रारम्भ हो गई थी । उत्परवाटा माग बम जानेके कारण मारी ही गवा । भारी होनेसे नीचेदी और पंसदा । पपदीके समते ही नीचे खीलनेवाले लापासागरको विशाल धाराएं अपर वठ आईं और पपद्वीकी पीठपर छितराने लगी । बाइरका तापकम भीतरी तापकमते कम बा-बाइर शीतव्यता अधिक थी। अतः पपदोपर छितरानेवाली भीली बादानीसे शीतल होकर जसने सभी । इस प्रस्थर चट्टानेंकि दो पर्त जस समे । दो पर्त हो आनेपर पपड़ीका बोम और भी बदा--लक्डो बार दोनों स्तर नीचेडो घंसके । पहलेकी भारित फिर भीचेय तरल रूप व्यवा कार रख, कार च्हानपर हितराया, शीतल हुआ और बमा । इन प्रधार चट्टानीं के स्मार चट्टानें बमती वर्षी । इन्हें भूगर्म-प्रकार-प्रकृता' स्ट्ते 🕻 । इन्हीं स्टानीसी सहायतासे विद्वानीने पृष्टीकी साबु, क्षरस्या, विद्यान कमादि कडिन कर लिये । किस प्रदार किये यह कुछ देर परपान सोपॅने ।

इन प्रस्तरखण्डोंमें बड़ी आइचर्यजनक कियायें हो रही थीं । इधर ऊपरी सतहपर चट्टानें बनती जा रही थीं, उधर सबसे नीचे दब जानेवाली चट्टान द्वाव तथा आन्तरिक दाहके कारण पिघल रही थी। वीचवाली चट्टानें भी ऊपरी दवाव और नीचेके तापकमसे कायाकल्प कर रही थी। तापकी मात्रा भिन्न होनेके कारण थातुएं भी भिन्न प्रकारकी वनीं। यह भी नियम नहीं है कि वनते समय जिस धातुकी वनी थीं आज तक उसी धातुकी हैं। अटूट गतिसे वनते रहनेके कारण धातु-परिवर्तन भी होता चला आया है। पृथ्वीके जिस भागपर हम लोग बैठे हुए हैं यदि उसे नीचे तक खोदा जाय तो कई प्रकारकी धातुओंकी चट्टानें मिलेंगी। कुछ पर्त खिड़या मिट्टोके होंगे तो कुछ कड़ी मिट्टीके, कुछ भूरे भूरे खेत सङ्गमरमरकी होंगी तो कुछ तेलिया परथरकी आदि । कोई स्थान ऐसा न होगा जहां इस प्रकारकी अथवा किसी अन्य प्रकारकी चट्टानोंके एकसे अधिक पर्त न पाये जायं। इन सव पर्तोकी रचना उपर्युक्त रीतिसे हुई थी। मैदानी प्रान्तों में भूमिको खोदा जाय तो कुछ दूर तक भिन्न-भिन्न प्रकारकी सिष्टियों (क्याम, पीत, क्वेत, धुरुवे) की तहें मिलेगी। इनकी रचना उपर्युक्त प्रगालोसे न हुई । इनकी सृष्टिका श्रेय पर्वतींको पीसकर रराष्ट्रष्टपर चूणिताङ्ग राशि वितरित करनेवाली जलधाराओंकी है। जलगृष्टिने हि काम असंस्थ्य वर्षोंमें कर पाया है। जे॰ डवल्यू॰ एन॰ सलीवनका अनुमान है कि प्रति ४००० वर्ष पीछे एक फुट तह जमनेका औसत देखा गया है। इससे सैकड़ों व हज़ारों फीट गहरे पुतींक। रचना काल आंका जा सकता है। यह काम—पर्वतोंको पीसकर धरातलपर ले आनेका काम, जलगृष्टिने ही किया है। जलने पर्वतोंकी ऊंचाई इतनी छोटी कर दी है कि प्रारम्भिक ऊंचाईका पता लगाना मनुष्यके लिये कठिन सा हो गया है। इन उच नुकीले शैल-श्क्लोंकी रचनाविधि भूगर्भ-प्रस्तर-श्क्वलाके अनुसार नहीं हुई।

इन पर्वतोको उत्पत्ति मिन्न विधिष्ठे हुई । पिछनी पंकियोंमें इमने एक चटानके क्रपर दमरी चटान जमनेवाटी परम्परा देखी थी। यह परम्परा शनैः रानै: दिश्वित होती गई। लगभग १०,००० वर्ष बाद यह किया समाप्त-सी हो गर्ड । बारण कि इतने समयमें चट्टानोंके बर्ड पुर्त सम चुके थे । उनका नीचे र्थस्त्रना बन्द हो गया था। नीचेवाळा तरल पदार्य भी उन्हें पार करके जरर न था सकता था। परन्तु स्मरण रहे यह आठ-दस मजिलवाला गुम्मट रनम्महीन पा, आपारहीन या । शेपनागके फनपर अथवा कच्छप अगवानही पीडमर न दिका या-नारात सागरपर रखा या । अपने ही बलपर संधे रहने-बाले महरावकी भौति अपद्भर संघा था । आखिर बेचारा कहा तक संघा रहता । एक समय आया जय कि कुक्कन, सिमटन,संकीय, शुरियां पड़ना आदि प्रारम्भ हो गया । जो माम निर्वत चा दूटा, नीचेंसे पिचसरीकी घार धानाका तक जा बाकर भूमिपर गिरने लगी, व्यवा राशिके पौरेमिड पर पौरेमिड बतने रुगे । क्षीयहरे गगनचुम्यी देरींका जमबट रूप क्ला । यही तकीली राशियाँ पर्वत हुईं —हिमालय, पिरेनीज्-इन्डीज् श्रह्मलाएं इसी प्रधारकी पठनाओंके परिणाम स्वरूप यने । इतने विद्याल विष्युतमालाको अन्म देनेवाले जवाला-मुखियोंने कितने वर्षों तक सावा स्थला होगा, कहा नहीं जा-सकता । उस क्ष्मका इत्य कितना मीपण रहा होगा—प्रगाद सचन,कृष्ण,कीचड्से आरहादित भाकाश और परा प्रष्टपर रक्षोण लागकी कट्ट मुमलाशर प्रोष्ट । जिस समय भनिराज्य और आबान मिलकर पिचकारीसे होती खेल रहे थे २सी समय समुद्र और चन्द्रमा मिलक्र जलगांचि स्पी गेंद्रसे पुटबाल खेल रहे हैं। भन्तर केवल इनना या कि भूमि और आवासके बीच कीचड़का सातासमन या और समुद्र व चन्द्रमाके बीच विद्याल क्रियजाल को । इन उत्तालसरहित कर्मिमालार्जीको ज्वार-भाटा बहा जा संकता है। किन्तु साजकर समुदर्ग

उठनेवाले ज्वार-भाटोंकी भांति ये शान्तिप्रेमी न थे। वे अखन्त वज्ञल तथा गगतचुम्बी थे। प्रोफेसर हेरेल्ड जैफरीके मतानुसार आजके ज्वार-भाटोंसे १५००० गुने छंचे उठते थे। आजके जल-उत्थानकी छंचाई लहरोंके भतिरिक्त 🖟 फीट ऊंची है जब कि उस समय २॥ मील ऊंची होती थी-कितना भयावह दश्य रहता होगा। ढाई मील ऊंची जलराशिका उठने और गिरनेका भीषण रव दिग्दिगान्तरोंमें प्रष्वनित हुआ करता। इन छंचे-छंचे ज्वार-भाटोंके उठनेका कारण था कि चन्द्रमा अल्पन्त समीप था। आज चन्द्रमाकी दूरी २४०,००० मील है उस समय केवल ९६० मील थी। पृथ्वी और चन्द्रमा दोनों ही बड़ी क्षिप्र गतिसे घूम रहे थे। पृथ्वीके विषयमें कहा जा चुका है कि चार घण्टेमें घूम जाती थी-दो घण्टेका, दिन दो घण्टेकी रात । चन्द्रमाको पृथ्वीका चक्कर लगानेमें पांच घण्टे लगते थे । हर ढाई घण्टेमें पूर्णिमा व अमावस्या बारी बारीसे होते थे। चन्द्रमा पृथ्वीके अखन्त निकट था। अतः तृतीया, चतुर्थी, अष्टमी, और चतुर्दशी आदि होती थी या नहीं, यदि हां तो किस प्रकारकी यह कल्पना पाठक स्वयं कर लें। पूर्वसे पश्चिम तक जितना मार्ग आजकल चन्द्रमा पूरे बारह घण्टोंमें पार करता है उतना उस समय केवल दो या ढाई घण्टोंमें पार करता था, इसका अर्थ यह हुआ कि उस समय एक ओरसे दूसरी ओरको भागता हुआ वड़ा सा चन्द्रमा स्पष्ट दिखता था। एक विचित्र बात और थी जो आज नहीं होती—उस समय चन्द्रमाके दोनों पहलू दीखते थे जब कि आजकल सदा एक ही भाग दिखलाई देता है। हमें अब सिक्केका एक ही पहलू देखनेको मिलता है; कारण यह कि चन्द्रमा अपनी घुरीपर नहीं घूमता । केवल पृथ्वीकी प्रदक्षिणा मात्र करता 🌬 । उस समय चन्द्रमामें आकर्पणशक्ति अधिक थी अतः अपनी कीलीपर भी था । जिस समय अपनी कोलीपर घूमता या उस समय आकारासे होकर

निकरनेपर बारी बारीसे दोनों पहल दिखाता जाना था। इस शहकते-पुरुकते इदत बन्द्रश्च दुतगतिसे भागना कितना चितकर्षक रहता होगा, किन्तु खेद है कि हसे देखनेके किये हममें से कोई उत्पन्न न हो। पाया था। और सी और पश्च पश्ची, प्रशंदि मी न थे।

क्या हो आंदामिचीनी हुआ करती । कदाया तो एक्बोके समीपरी होकर परिष्मा किया करता ही था, बाई सील क्षंची लहर उसे पूनेके लिये दीका करती—एसुरीच सस्य पानी कदमाकी और खिंच वाता—दूसरी ओरका समुद्रतल जलानुत्व हो जाता—एक्बी व कदमाके बीच लावा मेलन फील जाता । इनकी गीत भी अल्पन्त सील भी—५००० सील प्रति चंदा । अल्पेक बाता । इनकी गीत भी अल्पन्त सील भी—५००० सील प्रति चंदा । अल्पेक बाता । इनकी गीत भी अल्पन्त सील भी—५००० सील प्रति चंदा । अल्पेक बाता । इनकी गीत भी, कम्प था—प्रकांसि उपक, पुणल, चन्नपासे व्यक्ति, समस्त पर्वतीन कम्म, निपर देशो उपर कम्प था ।

चनुरमंपनके इस गुगमें प्रावहीपीको एकता हुई और बारों और रक्षका ताग्यकराय होता रहा। होना स्वामानिक हो था। सम्प्रतिमित चैल्लाक्ट चुक्रमी लहामि कामगानेकाओ मीद्याकी स्वादि दोलित हो रहा था। प्रावहीपी व तस्त्रीच करवाच हो रहा था, पन्त्रमा और सुर्व बार्च मीन अस्त्री जतरप्रतु ची मपानी परक्षकर समुद्र मध रहे थे। चूहमी, पर्वती, प्रावहीपी बाहि राज्यकोद्य करतेत करर बठना था रहा था।

िन्द्र तम इरुनी इस बहेत ही न बन रहा। वाने: २ इसकी भी तीना बन हुई। विगते बन की १ इसे सामनोके स्थि करवा बर्धान्य दिगों ऐने प्रदेशको बहां बरहो मान तीन बचुनेश प्रवादित होता रहता है. हो इस्ट्रें एक इसके बनार पूप गई हैं। एक बक बहा है इसस करेता । इन ऐनों के जार एक बीची पूरी करेड़ दी यह है। यह बही न करेड़ी प्रताह हो ने पेने एक इसके साथ नाय इससे प्रतिते पूरति इससे। एहां बंध

जानेसे उनकी स्वतंत्रता जातो रही। उसकी गति अवरुद्ध हो गई तया पहले की गांति स्वतंत्रध्रामी न रह सकी। जन्मा व पृथ्वीवाले गोलोंकी दशा भी ज्वार-भाटेकी पट्टी द्वारा नहीं हो गई। दोनोंकी गतिमें रुक्षवट आती गई। यह गति-अवरोध अत्यन्त सूक्ष्म तथा मन्द था पृथ्वी स्वच्छन्दतासे न यूम सकती थी—पानीकी छाई मील कंची कगार उसे पीछेको खींचती, गति वेगमें रुक्षावट पहला। पृथ्वीके घूमनेकी गति रुक्षनेका अर्थ हुआ "दिनकी लम्बाई बढ़ते जाना।" यह बढ़ना लगभग अज्ञात-सा था। प्रति १२००० वर्षमें दिनकी लम्बाई एक सेकेण्ट बढ़ती। इसी गतिसे बढ़ते-बढ़ते चौबीस घंटेका दिन रात होने लगा है। कहां पहले चार घंटेका होता था। जैसे ही जैसे समय बीतता गया गति मन्द होनेकी मात्रा बढ़ती गई। दिनमान बढ़नेकी मात्रा भी बढ़ती गई।

यह काम ज्वार-भाटेने किया। उसने दिनकी लम्बाई तो बढ़ाई ही साथ ही साथ प्रथ्नीको चन्द्रमासे दूर भी किया प्रारम्भमें चन्द्रमा समीप था— ज्वार भाटेके कारण दोनों एक दूसरेसे दूर होते गये। वैज्ञानिकोंका कहना है कि भविष्यमें भी यह यह एक दूसरेसे दूर होते चले जायेंगे—यहं किया अगणित वर्षोतक चाल रहेगी, तबतक न रकेगी जबतक प्रथ्नीका अपनी कीली पर घूमनेवाला समय और चन्द्रमाके परिक्रमा लगानेका बरावर वरावर न होने लगेगा उस समय प्रथ्नीकी चाल अत्यन्त मन्द हो जायगी दिनकी लम्बाई भी बहुत हो जायगी। अनुमान है कि चौबीस घण्टेका दिन न होकर ४७ दिनका एक दिन हुआ करेगा। तात्पर्य यह कि सूर्य आज जितने मार्गको १२ घण्टोंमें तय करता प्रतीत होता है उसे २५॥ दिनोंमें (१ दिन=२४ घण्टे) तय करता प्रतीत हुआ करेगा। आगे चलकर एक समय वह भी आयगा जब प्रथ्नीका अपनी धुरी पर घूमना सर्वथा रक जायगा। जो भाग सूर्यके

समस रह जायेगा वहीं सर्देव उजेटिने रहा करेगा, शेपभाग अंधेरेमें। पूर्वोकी आर्थ्यगर्मीक मी वह न रहेगी जो आज है अतः वायुनगटनको

नहां। श्वा हानम कथा न ज्या करान वन्यार रूपा । तब राव भद्रप्रकी वैक्रेनिक द्राफि म काने कियाँ। वह वायाँ। वह शायद वहाँगी अह संगरसी वह नायमा—बहस्यतिमें तक कियाँ कर कोबनके लिये उपयोगी परिस्थितियाँ इस्पन हो कार्योग। वहाँगी स्वयंत्रपाकि स्थान क्षमीति विस्ताई है रहे हैं।

पनीस वर्षको नन्दीनी भावुने ही हस कराने भावातीत प्रान रिपय दिये हैं। हम प्रकार हमने देखा कि मून्यवाके समय चारों और पन्याहद की मंति एक साथ कई फिरायें हो रही थीं। वन दूपनी गैसस्परे सरवादस्था-में का रही थी. सरक पशोर्ष क्षीतक हो रहा था. इपर पपनी नमकर करी होने

म मा रहा या, तरक पराय भावक हा रहा या, ६५९ पपदा नमकर कहा हान को थी, चन्द्रमादा जन्म हुआ हो या कि ठारर चन्द्रांच नमहान मनहींन होने स्पी--मीवण भाववें पूर्व निमित क्यूंमिं कन्दादित डवेस्ने समी । इन समुर-निहत मनविद्यानों ने बहै परिवर्तन स्परियत किये जो रेप्टे मा युक्ते हैं ।

वानी बनना इसिन्ये आरम्भ हुआ मंगोहि वायुमण्डलमें हारहोजन म ब्यासीजन टीवत माओमें किन सके। बीचत माओमें ही मिल सकता, बीचन माओमें व मिलने देनेका अंग पृथ्वीको विभिन्न आकर्षणश्चिक को है। बारहोजन एक बाहरी मेंस है जो असण करते करते आर्यण्यन होकर हमारे नायुक्तश्चको सीमार्थ क्रामी प्रथ्वीको 'आर्यण-तैन' सार्थ निम्न काती है।

बादुरगण्डको दीवार्षे इसारी इप्लीकी 'आर्यान-रीव' द्वारा विव आती है। यह गेल जहां दिलकर है वही प्राणपातक भी है। वालावरणमें इसका आवस्य-क्यांने अधिक सकता तीक व था। जानस्य स्टीमीका अनुसान है कि यदि जानेसे उनकी स्वतंत्रता जाती रही। उसकी गति अवरुद्ध हो गई तथा पहले की भांति स्वतंत्रश्रामी न रह सकी। चन्द्रमा व पृथ्वीवाले गोलोंकी दशा भी ज्वार-भाटेकी पट्टी द्वारा नहीं हो गई। दोनोंकी गतिमें रुक्षवट आती गई। यह गति-अवरोध अत्यन्त सूक्ष्म तथा मन्द था पृथ्वी स्वच्छन्दतासे न धूम सकती थी—पानीकी ढाई मील ऊंची कगार उसे पीलेकी खोंचती, गित वेगमें रुक्षवट पड़ता। पृथ्वीके घूमनेकी गति स्कनेका अर्थ हुआ "दिनकी लम्मा वढ़ते जाना।" यह बढ़ना लगभग अज्ञात-सा था। प्रति १२००० वर्षमें दिनकी लम्माई एक सेकेण्ड बढ़ती। इसी गतिसे बढ़ते-बढ़ते चौथीस घंटेका दिन गति होने लगा है। कहां पहले चार घंटेका होता था। जैसे ही जैसे समय वीतता गया गति मन्द होनेकी मात्रा बढ़ती गई। दिनमान बढ़नेकी मात्रा भी बढ़ती गई।

टन ए बरेट हो होने उनेटेने रहा करेया, छेपमाग अंधेरेसे । रिं भारतिक भी बहु न रहेगी जो आज है अतः नायुमण्डलको रिक्त धन्तर हैं दन्य-वह अनन्तर्ने निजीन ही व्यवसा। वासुके

रि हि हिस्सी, बीत बादि सन स्ततः हम होते जावने, ठीक

11

ए^{क्}रा ^{के} बात का का का के किसी है। किसी बनसनेकी आवस्तकता

र कि हैने हती है को दिनों मनन्तर स्मिन है जब सक मनुष्यकी रें न हेंच र बने किनी बहु व्यक्ती। बहु सायद पहोसी अह संगठमें

त कर नोरमंद्र ही तब तक बीकरके लिये उपयोगी परिस्थितियाँ Pa (हात)। सभेने हरूलाई क्यून भागीत दिखलाई दे रहे हैं।

भा ता विक्र के हुन ही एवं बन्ति आसातीत गुरू किया दिये हैं। र का हरे हेण हि ब्रुटकाडे समय चारों और सन्तास्य की भागत वर्ष करते हो हो थी। जब प्रणी गीवस्पति तहस्त्वस्था-

यह गैरा वर्तमान मात्रामे थोड़ी ही और अधिक रुकी होती तो आज पृथ्वी जलती होती । आगकी लपटें निकलती होतीं । हाइड्रोजनकी परिमित मात्रा में आना ही इमारे प्रदक्ते लिये आगामी परिवर्तनींका मूल कारण हो गया। परिमित मात्रामें रोकना, कम या अधिक न रोकना काम था विशेष परिमाण-की गुरुत्वराक्ति का । यदि आकर्षणशक्ति उस परिमाणसे अधिक हुई होतो तो अधिक हाएड्रोजन रुकी होती। गुस्त्वशक्तिका इस परिमाणमें होना पृथ्वीके वर्तमान भार वाली होनेपर आश्रित था। यदि पृथ्वीका तौल विस्तार-आकार आदि वर्तमान मात्रासे अधिक होता या गृहस्पति या शनिकी भांति हुआ होता तो इसकी भी आकर्पण शक्ति अधिक हुई होती—फल यह होता कि पृथ्वी भी अन्य बहोंकी भांति जीवहीन हुई होती। इस समय न लेखक होता न लेख और न पाठक। सव घटनाकी मूलस्रोत एक घटना थी, "पृथ्वीका विरोप मात्रा वाली उत्पन्न होना।" विशेष मात्रावाली होनेके कारण, उसे विशेष परिमाणकी 'आकर्षण-खेंच' मिली, जिसने आवश्यक मात्रावाली हाइड्रोजनको रोका उसने अपने टर्नपर आक्सीजनसे मिलकर पानी उत्पन्न किया।

पानी तो बनता ही—कोई कारण न था कि उपर्युक्त घटनाएँ होती जातीं और अन्त में पानी निर्मित न हो पाता। यह कोई कौत्हलजनक बात न थी—कौत्हलजनक बात तो यह थी कि पानी बनना ठीक उसी समय प्रारम्भ हुआ जब जनद्रमा पृथ्वीसे अलग हो रहा था—पृथ्वीमें गहरे खडु छोड़ रहा था। जल को टिकने के लिये धर्मशाला मिल गई। यदि असुद्र-गर्त तैयार न मिलते तो पानी सारी पृथ्वीमें मारा मारा फिरता। यह पानी इतना अधिक था कि सारी पृथ्वीको दो मीलकी गहराईमें डुवाये एखता (डाक्टर वैलेस के मतानुसार)। सोचनेकी बात है कि यदि पूरी पृथ्वी

दो मील गहरे समुद्र में ढूबी होती वो बीवन समुद्र सीमा से निकलकर आगे न पढ़ पाता। न स्थली वृक्ष होते. न पञ्च और न पक्षी। समुद्र से भाप उठा करती और समुद्र में ही बरसा करती, पानी उतनाका उतना ही भरा रहता। सीसने या कम दोने का अवसर न भाता। उच श्रेणीके जीवींका विकास न हो पाता । जहाँ पाठक बेठे हैं वहाँ भछती, कच्छप, चड़ियाल, अजगरादि बुद्ध करते हष्टिगोचर होते । धन्द्रमाका ऐसे समय-तरस्थवस्याके अन्तमें-बनना जिससे कि समुद्र-खडू निर्मित हो जाय क्यों हुआ, इसका उत्तर भमी सद विज्ञानने नहीं हड पामा है । किन्तु इतना मानना पढ़ेगा कि प्रथ्दी बाल बाल बच गई । यदि कहीं चन्द्रमान्त्र निर्माण यैस अवस्थामें हो सया होता हो समुद्रोंका अस्तित्व न हो पाता, पानी खारे थरातलपर फैटा-फैला फिरता भादि । सरांश यह कि प्रथमिको जीवित श्रह बना देने वाली मुख्य हो घट-मार्थे---एक हो उसका निधित मात्रा शली होना, दूसरा चरहमाना प्रथ्वीसे उस समय अलग होना कि समुद्र बन सके। इन दो धटनाओंने आगे धलकर सष्टर्सी घटनाओंके लिये द्वार् खोल दिया। चन्द्रमाने उत्पन्त होकर केवल समुद्र ही नहीं बनाये अपित वाई-वाई मील करने ज्वार-भाटे उत्पन्न किये जिनकी बदीलत प्रायद्वीप, पर्वत न समुद्र सीमाओं का बंटवारा हुआ । दिन की रुम्बाई बदाने में भी जवार-भाटोंने ही काम दिया। सम्भव है अन्य प्रहों ष मदात्री में उपर्यु क दो प्रधान चटनायें न हो सकी हों जिनके कारण आगे भाने वाली घटनायें भी न घट सकी हों।

यदि हम इस धरा-निर्माण-शाज्में उपस्थित होते तो अशिक्षेत्र विचन्न इस्य देवते, क्रमेंबि मुनाई देनेके ठित्रे प्रकट तुषकी जल-महाहके हील-सल्टोंबे टन्नजे, चाराओंक्ष कंचाईसे पिर कर भैरतसंगीत-स्त्रम्न करनेके अतिरिक्त पुरत मुनते। चारों और किमानें हो रही थी दिन्तु सब सन्तः हो रही थीं—सशीन चाल हो गई थी उसका आगे बढ़ते जाता खाभाविक था। सब काम प्रकृति द्वारा स्वयं एक के पक्षात् दूसरे होते चले जा रहे थे। चारों ओर चहल-पहल थी।

यह ठीक है कि चारों ओर चहल-पहल थी—समुद्र, धरातल ब अन्तरिक्ष में दीड़ धूप थी, किन्तु यह चहल-पहल निर्जीव तत्वोंकी थी। जीवित प्राणियों या वनस्पतियोंकी कीडा कहीं भी प्रारम्भ न हुई थी। चट्टानें सूनी थीं। समुद्र जीवनहीन था। आकाश विहगशून्य था। अगले अध्यायमें देखेंगे कि जीवन सर्वप्रथम धरातल, आकाश और समुद्रमें कहाँ प्रारम्भ हुआ। यह भी देखेंगे कि जीवित प्राणियों की उत्पत्ति किससे हुई।

जीवन क्या है?

हत प्रश्न पर क्लियर करनेके व्हाँ कि जीवन सर्वेत्रधम कहाँ प्ररम्म हुआ यह विचार कर देना अच्छा होगा कि जीवन क्या दै और किन किन परिस्थि-निर्मी पर दिका है ।

याशिकों तथा कोवयों आदि ने 'जीवन' वान्य का प्रयोग इतने गुम्मित इंग है किया है कि उसका बाताविक वर्ष समक सक्या दुस्ह है। उनका रूप अदस्यों ओर सकेत करने का रहा है। जीवन एक समाम है निवर्ते कभी विजय होती है कभी परावन, जीवन अनित्य है, जीवन शका है आदि आदि पारणानों के प्रयास बाताविक्या की ओर शब्द व्या है। वहीं पाती।

हराई स्पेनसले एक बत कहा बा—"Life is a continuous adjustment of internal relations with external relations" अपीत् बाग्र सम्बन्धेंसे बान्तरिक सम्बन्धेंस अभिन्न सम्बन्ध ही जीवन बहुनाता है।" यहां पर 'बीवन' की तह तक पहुंचनेके लिये स्टप्पटाहर है किन्तु सफला नहीं शैसती।



चित्र अंक्ति कर देते हैं जैसे कि इमारेमें खिन रहे हैं। बौकरसे कहा 'अल-मारीचे बीली मोटी पुस्तक वस लाओं उसके मस्तिष्कर्मे 'खटमारी', 'पीली', भोटी' 'पस्तक' के जिल्ल रिश्च गये। इस चित्रों के खिच जाने में बर्गी देर म रागी १ दारण कि, वह भाषात्र ठीक ठीक अर्थ जान्ता था और उन वस्तुओंसे भती भाति परिचित्र वा जिनकी ओर सकेत किया गया था। अब इस पालककी कत्पना कीजिये जो गर्भमें हैं-नाया वह सोच विचार सकता है ! बदापि नहीं ! न तो उसने दिसी धरनुसे परिचय प्राप्त किया है और न किसीका नाम ही सुना है-पेटके भीतर जागरणहीन निदा यी वस्तुओंको देखता तो कैसे ! फिर उनके विषयमें सीचना तो बहुत बूद रहा । भाषा सुनी न मी,जो कुछ शब्द मुनाई दिया करते से सब माताको, ऐसा तो था नहीं कि जो माताको सुनाई दे । वह उसके धानों तक पहुँचे। माताको दियाई वे उसकी भी आँखों में मूठने छने भादि । हा। प्रकारकी घटनायें शायद अभिमन्युः, शुक्रदेय और अध्यायकके युगर्मे हुआ काती भी कि बालक गर्भकी बहारदीवारीके मीतर कई मिलियें के एतेंमें लिपडा रहने पर भी शहा संजापका आतन्द छे सके । अप्टाककतीने तो अहाद बेद-पाउ करनेवाले पूज्य विताको पेटके भीतरसे टोक भी दिया या जिसके फलस्वरूप खाठौं भग वक हो अनिका थाप मिला । बाहरकी बातें भीतर और भीतर**की** बातें बाहर सुनाई देना सम्मावनासे परे हैं। इसका शारपंब वह नहीं है कि में परम्परागत वातीय गुणीकी समर व्योतिका पश्चाती नहीं—हो सकता है कि माता-पिताके गुण प्रजृत्तियाँ आदि गर्भस्थ बालको रक्तमें प्रवाहित हो रही : हों. मस्तिञ्कमें बीजरूगसे विहित हों जो आगे चटकर माता-पिता सदश विक-सित हो आयं ; किन्तु यह कि कान, आँख धन्द किये सिमटा हुआ पहा रहने षाव्य गर्मस्य योसपिण्ड बाहरकी वार्ते देरा, छुन छक्ता है, निगट असंसव है। सारपर्य यह कि सोचनेकी किया बालकके वर्मावस्थाने फिर्



हारा प्रत्येक बया तक शांकि पहुंचाता, पुनरंशीन करता, जीर्म-शीर्म, मृत पराँ, फूलें-मत्तेको स्वागता, नमे पारच करता हुआ वहा होता स्वता है। घरीरके कोने कोने में नदीन सब शांकि पहुंचानेके टियो स्वसादिनो महिमोंका जाल विकार सहात है। गुरु हो दिन हुए एक देखानिकने ठीक लिक्का था कि ''लीवन के मृत्यादन क परिमाण सहस्वको यह कहकर अबट किया जा सकता है कि सह एक प्रकारका साविक-स्वापार है, श्रीकका धातायत है। जीवित पदार्थों का सुरक्ष शांकि-क्यापार है, श्रीकका धातायत है। जीवित पदार्थों का सुरक्ष शांकिक कर्म बही सीत होता है। है विवादन संविक-स्वापार है। स्वाधिक स्वाधिक कर्म बही सीत होता है। है विवादन संवधिक सेता विवादन स्वाधिक स्वाध

तीसरा सबसे अधिक महत्वपूर्ण क्ष्यण यह है कि जीवित प्राणियों में भपनी प्रतिसूर्ति उरपन्न करनेकी शमता होती है, संख्या-शब्की दर्शि पाई जाती है। यद्यपि सब जीवोंमें जनन-किया एक प्रधरकी वहीं होती फिन्छ किसी म किसी प्रकारकी होती अवस्य है--निम्न कोटिके जीवी-अमीना,आदि में 'भारम-विभाजन' की किया होती है, इतर प्राणियों-पशु, पक्षियों आदिमें मैमन की। मैभनिक क्षिप्ति विकास एक कीश द्वारा होता है। यह कोश बीर्मेबिन्द या जीवननीज देखनेमें नगण्य किन्त अपरिमित शक्ति बाह्य होता है । इसमें बिरस्तित होनेकी स्वास्वर्यजनक शक्ति छिपी रहती है । मातुगर्भके रासायनिक तरल पदायोंके सहयोगक्षे पनपता रहता है-बइते बढते इतना विकसित हो जाता है कि अपने जनकके रूप, रम, आहर, गंप, प्राति भादिको सची प्रतिमृति वन जाता है । यह सब गुण जादू मरे कोशमें बवपन से ही बर्तमान रहते हैं । यहाँ सक कि आंखोंकी पुत्रत्वियोंका रंग, केश-वर्ग, बञ्चु , पेरा, दन्ता, मसबी आहति आदिके बीज भी खलु रूपमें विद्यमान रहते 🖁 । इन बोर्गोर्ने एक प्रश्नास्त्र बीविव तरल दव्य निते प्रोटोप्सरन बहुते 🖁 क्रमोर्फसर एफ : जे॰ एसन शक्त What is life ""जीवन क्या है।"

व्याप्त रहता है। यह ज़िन्दा लुआव ही सब पशु-पक्षियों और वृक्षोंका आधार है। यदि यह न हो तो जीवन समाप्त हो जाय। जीवन क्या है का सबसे ठीक उत्तर होगा "प्रोटोप्लाज्मकी दोड़ धूप।"

इक्सलेका कहना है कि समस्त जीवनके आधार प्रोटोप्लाज्ममें चार तत्वीं-का सम्मिश्रण होता है। तीन तो गैसें (नाइट्रोजन, हाइड्रोजन, आक्सीजन) और चीया धातु-रहित ठोस तत्व कारवन । इन चारोंमेंसे प्रत्येकमें पुनः कई व्रकारके रासायनिक मिश्रण छिपे रहते हैं । कारवन उन मिश्रणोंकी संख्या शेप तीन तत्वोंके मिश्रणोंसे कहीं अधिक होती है। इसीकी आश्चर्यकारी विभिन्नताओंके फल स्वरूप पाशविक अंगों-चर्म, शङ्क, केश, नख, मांसपेशी, धमनी आदिमें वही पूर्वोक्त चार तत्व पाये जाते हैं । इतना ही नहीं शाकाहारी, मांसाहारी दोनों प्रकारके पशुओंमें —तृण, पत्र चुगनेनाली गाय, हरिण, शशकों में तथा पशुभक्षक सिंहके अवयवोंमें चार तत्व पाये जाते हैं। आश्चर्यकी सीमा तो तव और नहीं रहती है जब हम देखते हैं वनस्पति जगतमें उत्पन्न होने वाली विभिन्न वस्तुओंमें —यहाँ तक कि विपरीत वस्तुओंमें भी चार तत्व पाये जाते हैं। भिन्न प्रकारके फल, शर्करायें, तैल, मोम, तम्बाकू, अफ़ीम, कुनैन, वैलाडोना, पेय पदार्थ जैसे चाय, काफ़ी, कोको सवमें ही यह चार तत्व पाये जाते हैं जिनसे हमारा शरीर निर्मित है।

F. J. Allen (एफ० जे० एलन) का मत है कि चारों तत्वोंके मेल से चननेवाला जीवित इव प्रोटोप्लाज्यका मुख्य तत्व—नाइट्रोजन है। शेष तीन उत्तने उल्लेखनीय नहीं जितना यह अकेला।

यदि सूक्ष्मरूपसे देखा जाय तो विदित होता है कि सम्पूर्ण पशु-जीवनका स्तम्भ वनस्पतिजगत् है । जो पशु शांकाहारी हैं वे तो शांक-पात खाकर ते ही हैं जो मांसाहारी हैं वह भी शांकाहारी पशुओं को खाकर ही जीवित रह पति हैं—कर शास्त्रहारियों का जीवन वनस्पतिके बिना संभव न होता— स्वके न होने पर मांसारारी पद्ध भी न हुए होते । इस प्रकार अरुट या गुप्त किसी विभिन्ने पद्धार्भीका जीवन कनस्पतिकनद पर ही व्यवस्थित हैं ।

बनागरियोंने ओटोण्याज्यका सर्वेव हुआ करता है। यही शोटोण्याज्य प्रश्नोंके शारिमें बाकर सर्वावनी धारा बना करता है। आहरे देखें दुर्शेमें शोटोण्याच्या किस सरह बना करता है।

प्राय: लीग समन्त्र करते हैं कि प्रश्रका सारा काम जड़ें करती हैं और कोई 🜙

क्षेग नहीं । यह शसरव है । सबसे अधिक काम उसकी पत्तियाँ और तने करते हैं। पेड़ोंमें तीन वस्तुऑंकी प्रधानता रहती है, पानी, कारवन और मिट्टी-चुमा महीन राख । पीधेश्व शरीर मही सहस राखसे नहीं बना है अपितु 🗸 कारमन्त्रे मना है । यह कारवन वाय-सागरके कारबन हाड औक्साइटसे परित्रों द्वारा शीची जाती है । सच पूछा जान हो। बुध्वकी बास्तविक जेडें हवामें होती हैं। पत्तियाँ ही यह जड़ें हैं। पत्तियाँ न होती की दश नायमण्डलसे फार-भीनिक, तथा क्लोरीफाइलका सीयण न कर राक्ते । पश्चिमें से एकतित हो जाने वाले होरोपप्रदल, कारबोनिक ऐसिड तथा सर्वरहिम एक नवीन एत्वकी रचना करते हैं -- आन्सीजन । कारधनको तो अपने शरीर-पोपणके लिये बचा रपा बाता है और शावधीजनहों अयगित रोमकुमी द्वारा बाहर निकाल दिया जाता है। बायु उस निर्वासिन वापसीजनको पुरानहोसमें बिखेर देहा है। १५, व्हा, गुन्मादिकी भीतार्था जिन्हें हम आभूरण श्वरूप सममा करते हैं प्रातिको महत्वपूर्ण प्रयोगसातावें हैं जिनमें शहनिश संसायनिक कियायें 🗸 हुआ करती हैं। मीचे आर्ट्ताके समीप रहनेवाली जरें इन तक जल और

शार पदार्थीका घोल पहुंचाना करती हैं तब तक स्वयं एक बड़ा कम किया करती हैं—पिरोच प्रधारकी कम्पमान 'ईधर सहरों' को परैसाया करती है जिसकी सहायतासे ही कारवन और आवसीजनका विभाजन शक्य हो पाता है रेडियो वेवको फँसानेके निमित्त कमरोंमें जैसी वैज्ञानिक जाली तान देते हैं ठी इसी प्रकारकी गुम्फित जाली इन पत्तियोंमें बनी होती है। इनमें, वातावरण हैथर-कम्प स्वतः फंस जाया करते हैं। पत्तियोंमें पहलेसे ही होरोफाइल, का वोनिक ऐसिड गैस, जल, क्षार, अमोनिया, नाइट्रोजन, आक्साइड आदि एव त्रित रहते हैं—ईथर वेव रूपी समापतिके आते ही कार्यवाही प्रारम्भ हो जात है। निर्जीव तरल पदार्थों के मिक्सचरमें गति और स्फूर्ति आ जाती है— यह जीवित इव प्रोटोफ्लाज्म कहलाता है। इसमें जवतक होरोफाइल नह मिलता तवतक सब रंगकी सूर्यरिमयां प्रभाव डाल देती हैं किन्तु जब व मिल जाता है तब सब वर्णकी रिमयां प्रभाव वहीं डाल पातों केवल विशे जातिकी रक्त गुलाबी किरणें ही प्रभाव डाल पाती हैं। यही लाल किरणें का वोनिक ऐसिडके तत्वोंका संग विच्छेद करती हैं। कारवनको, अपने लिये औ आक्सीजनको हमारे लिये दे देती हैं।

पत्तियों में तैयार हो होकर शाखाओं, जड़ों और तनेमें पहुंचा करता है—
किलका, पाइब, पुष्प, फलोंमें भी यही कियायें काम करती हैं। इन्होंके परि
णाम स्वरूप सार्थक अथवा निर्धक पदार्थके रूपमें परिमल, गन्ध, वर्ण, तन्तु
काष्ठ, कंद, तेल, रस, सौरभ, मझरी आदिका सजन होता रहता है। इन सबव
श्रेय जीवित इव प्रोटोप्लाज्मको है। हक्सलेने ठीक ही कहा है कि "प्रोटो
प्राजम एक पदार्थ ही नहीं अपितु एक यंत्र है—ऐसा यंत्र जो पूर्यताप औ
सूर्यरिम हारा संचालित होता है तथा जो सहस्रों किया-क्लाप करता है।

•

जीवनके लिये आवश्यक परिस्थितियां

हाफटर बेटेसके मतानुसार जीवन टिके रह सहनेके लिये निम्नाहित पांच बातीकी मितान्त आवस्यकता है।

- (१) कण्णता-वितरण व्यवस्थित हो, ताकि सागमानकी सीमा सहमा घट बह न जाम ।
- (२) सूर्यतान और सूर्येप्रकाराकी मात्रा खेंबत अनुसात वाली।
 - (३) जरुरा परिमाण विपुत्त ; बिन्तु समस्त प्रदेने समस्परी विद्याति ।
 - (४) आवऱ्यकीय गैसों संया यथेश घनत्वयुक्त नायुमण्डल । (५) राजि और दिवसका आगमन ।

भरता हो कि हम सोग कमराः एक एक वा रिस्टेगल करके देखें ।

(१) पहला है, सापध्यमकी सीमित अवधि । प्रयः देखा गया है कि जीवनका शक्तित्व पत्नी जननेके जाइन्छो लेकर १०८ हिमी शक

सम्मद होता है। इससे कार स्टाने दा नीचे गिरने वर बोदन शसम्मद है ;

फारण कि फेन्नल इन्हीं अंदोंकि तापमानमें नाइट्रोजन तथा उसके पदार्थ उन तत्वोंको उचित मान्नामें स्थिर रहा सकते हैं जिनका होना जीवनके लिये अत्या-बस्यक है। प्रोटोप्लाजमके चारों तत्वोंकी उपयुक्त मान्ना इन्हीं अंदोंमें एक-जित रह पाती हैं। अधिक या कम होने पर बैटेन्स नहीं रहता।

एक निश्चित मात्राके तापकमकी महत्ता इसी बातसे लगाई जा सकती ऐ कि प्रत्येक जीवको उसे बनाये रखनेके लिये। अगणित प्रकट व गुप्त साधन करने पड़ते हैं। स्वस्थ मानव-रुधिरका साधारण तापकम ९८° हिप्री है। वाह्य जगत्का तापक्रम फीजिंग प्याङ्ग्टसे चाहे कितना ही कम क्यों न हो जाय, किन्तु मानव अपने भीतरका तापकम घटने नहीं देता। अप्रि, जनी वस्त्र, · धूप, भोजन आदिकी सहायतारी महाशीतके क्षणोंमें भी शरीरका तापकम ९८° वनाये रखता है। पश्-पक्षियों के लिये उनकी केश-रचना सहायक हो जाती है। पक्षियोंके रुधिरमें और भी अधिक उष्णता होती है तभी तो भोजनको पागुर या चवाना नहीं पड़ता । तात्पर्य यह कि वाहरका तापमान चाहे जितना कम हो जाय किन्तु रुधिरका ताप कम नहीं होता। यदि कहीं वह भी कम हो जायगा जीवन रुक जायगा, प्राणी ठंढा पड़ जायगा । ऊपर हमने देखा था कि वाह्य-ताप चाहे जो वना रहे पर रुधिर ताप ९७°से कम और १०७°से अधिक न होना चाहिये। इसका अर्थ यह नहीं है कि बाहरका तापकम चाहे जब तक चाहे जितना कम या अधिक बना रहे, जीवन पर प्रभाव ही नहीं डालता। वाहरके तापक्रमका भीतरी तापसे गहरा सम्बन्ध है। यह बात नहीं है कि बाहरका ताप चाहे जितना घटता बढ़ता रहे भीतरी ताप प्रभावित ही न हो। एवरिष्टकी चढ़ाई पर जहाँ तक भीतरी ताप बाहरी तापसे मेल खाता रहा कोई हानि न हुई, पर जैसे ही निषमता असहा हुई कि जीवन समाप्त! आस्ट्रेलिया और मध्यभारतका तापक्रम जिन दिनों ११५° या १२०° रहता

है उस समय भी मनुष्य किन्हीं न किन्हीं साथनें हाम क्षिएक ताप बाने नहीं देता।

हिनों भी कारणने यदि शिषका तार १०५° से अधिक हो जान तो जीवन टिक्जा सन्देहजनक है। साधारण स्वास्थ्यों है सत दिमी अधिक हो जाते ही चातक परिणान क्यस्थित हो जाते हैं। अता निधित है कि जीवनकी बह्न परिस्थिति बड़ी नाजुक है।

पृथ्वीका कोई भी रवान ऐसा नहीं नहीं बारहों मारा एक ही भागाका तापमान रहता हो, एक ही न्द्र्यु रहती हो। माना कि बीतप्रधान देशों में बहुआ कुंकिंगावाइटले नीचे जार जाया करता है,किन्तु बारहो मारा यही देशा नहीं रहती। क्षेक्र जसरी भुव या दक्ति भुव शक्ता जहां भी एक मिनटके किसे ताफाम नीचा रहता है किसी प्रसास्त पीधा या पशु-पशी नहीं पैसा होता।

मिर पूर्ण प्रजीका तापकम सदा क्षीजिय ध्वाडण्डले नीचे रहा करता। कभी करता हो गई। अवसा सदा चीक्ष्मिके कोशतक बना रहता कभी दतरता ही नहीं अपना सदा चीक्ष्मिके कोश तक बना रहता कभी दतरता ही नहीं सो पूर्णी निर्मीन भह होती। यह क्वार अभगूक्क है कि दास समय और मांतिके जीत हुने होते, वे जीन ऐसे होते था दान तापनी ही अपनेको औरित रख ककी। विशेषन होते, वे जीन ऐसे होते था तम तापनी ही अपनेको औरित रख ककी। विशेषन होते, वे जीन ऐसे होते था तम तापनी ही अपनेको औरित रख ककी। विशेषन होते अपनेको नीहित हम को ति होते हम तो हम हम हम तमिल होते हम तमिल हो जाते हैं।

(२) वापका जलादक सुर्वे प्रकास है । बन्य परिस्थितियों होते हुए भी इसके बनावमें जीवन सम्भवं था, संदित्य है । उनस्ताले विदायमें देखा सा कि पशु-पिक्षोंका जीवन बनस्पतिपर निभर है । बनस्पति पीभां आदिका जीवन सुर्वेरिल पर वाशित है । इसीकी सहायताले पत्तित्रां, बायुनण्डलकी करस्पोनिक एश्विट रॉवा करती हैं । त्यंगे दूरी भी बड़े महत्तकी है। अत्यन्त निकट अयवा अत्यधिक दूर र तापममके पड़ने-पटनेकी महचड़ियों होने स्मती। गणित द्वारा देखा है कि यदि स्पूर्वकी हमसे दूरी वर्तमानसे आभी हुई होती तो तापकम न समयके भौगुना हुआ होता; यदि दूरी दूनी होती तो ताप आधा । होता। दोनों ही दशाओं जीवन अग्रम्भव था—जीवन तो बया गुज्य ही न यन पाता।

सीरमण्डलके मध्य एमारे प्रह्की स्थिति बड़े अच्छे स्थान पर है। न तो प्राप्त अस्यांध्य आता है और न अस्यत्य कहा जाता कि हम लोग सीर- उने शीतोण कटियन्थमें हैं। जीयनकी तीसरी, किन्तु सर्व प्रधान आवस्य- है जल। समस्त भूमण्डलपर कोई प्राणी जल-श्रन्य नहीं है। पृथ्वीसे की जड़ें जल न सोखती तो प्रोटाग्राज्म न बन पाता। प्रोटोग्राज्ममें ता लानेका श्रेय जलको ही है। हमारे शरीरमें कई पदार्थ सम्मिलत इनमें अकेले जलका भाग चुलका तीन बीयाई है। शेष एक बीयाईमें पदार्थ हैं।

किसी भी प्रहमें जीवन-विकासके लिये आवश्यक है कि उसमें जलकी स मात्रा समस्त परिधिपर सम रूपसे वितरित हो ताकि प्रत्येक स्थानपर सके। यह काम समुद्रों का है। समुद्रो गर्ज़ोंमें जलराशि सिश्चत रहती वाष्प बनकर उड़ती और दूर दूर स्थानोंको जहां जलकी कोई साम्भवना , पहुंचा करती और पानीका रूप धारण किया करती है। जल एक और बड़ा काम करता है—तापकमको उचित सीमासे आगे हेन जाने देना।

े जलराशियोंका सिंबत कोश और वायु-सागर न हुए तो सूर्यरिक्मयां ां पड़तीं वहीं उष्णता होती--जहां सूर्य न होता वहां अत्यधिक नितान्त शोत पड़ता । सूर्यके चले जानेपर समुद्र एवं बायुमण्डल ही ऐसे हैं जो उष्णता विलेखे छते हैं ।

समुद्दीका प्रमान दो रूपमें पहता है। एक तो निकटवर्ती वायुमण्डलको ताप देते समय और इसरे दूरवर्ती स्थानीको प्रधानित करते समय । समुद्रका गुग है शतै:-शनै: उष्ण होना और पर्याप्त मात्रामें सर्वताप समित कर होना नाकि स्पास्तिके समय तक कई फ्रीटकी महराई तक खण्ण हो जाय। जलके विपरीत बायुसण्डल सीघा राज्य हो जाता है और बोध राज्यता छोड़ देता है । सुर्यास्त होते ही बायुमण्डल सो शर्नैः-शर्नैः शीतल हो जाता है, किन्तु जल-निधि फिर भी महोप्णता विखेरना प्रारम्भ करता है -- निकटवर्ती निचले पायु-सागरको गर्म बनाने छगता है । वैज्ञानिकॉने अनुसन्धान करके 'देखा है कि एक घनफीट पानीकी डप्णता ३००० धनफीट बायुकी उतने ही अंशोंने हप्प कर देती है जितने अंशोंमें अपनेको शीवल । अर्थात इधर शतावरण जितना उच्च होता है उतना उघर समुद्र शीवल । एक घनफीट पानीकी उच्चतासे तीन हज़र घनफोड वायु उप्प बन जाती है। यही कारण है कि सागरी और महा-सागरीकी जल-सतह धरामण्डलमें भरकर निचले बातावरणको पर्याप्त खणा बनानेमें सफल हो जाती है। प्रकृतिमें क्या ही विचित्र की हायें हुआ करती हैं। सायं-काल हुआ नहीं कि बायुमण्डल घीतल होने लगा-किन्तु गरभीर जलिय क्ष पीछा छोड़ सकता था, सूर्य गया सो वह सही । वैचारे बायुमण्डलको एक न एक उच्च बनाये हो रखता है—एक इत्परसे दूसरा नीचेकी ओरसे ।' '

इतना दिया जानेपर भी बेचारा मासुनव्हल शक्कियनका आंकियन ही रहता है। समुद्र ह्वारा आह होनेवाले तापको स्वक्नामिनी पयन-पारापें ≧ जाती हैं। उस समस्त क्षेत्रमें, जहां सुर्वामाय होता है, उष्णाता वितरित कर देती हैं। सर्पे रिक हत्त,—निर्योगको निर्येत।



सभी प्राप्त हो देर पूर्व हमने देखा या कि दिनमें सूर्यंत एवं राभिमें समुद्रित उच्चता केवर भएणकमें प्रैजनेक्स क्रम बही करता है। यदि पर्यात भनत्व न होता तो वितरणका कार्य भी शक्य न हो सकता था। भुनस्पर्जीमें मनत्व के सामक्षेत्र पळ स्वस्प्य हो ताव नहीं दिकता। बहुत कं चाईपर जाहोंडा मनत्व कम होता है ताव कम रहता है। और तो और, तियुवत रेज्यूपर भी १८००० क्रोटों कं व्याहेश्य दिल पदना आरम्य हो जाता है कारण कि हस कंपाईका प्रमास समुद्रातनके पनत्वने बाजा रह जाता है।

for Allentanden San and an annual management

इमरे यह निष्कर्व किरूक्ता है कि यदि हमारे घरातरूके निरूटवाला बायुमण्डल बर्तमान समयसे आये घनत्वचा हुआ होता तो वर्फ हो वर्फ जमा होता--जोवन अध्यनव या।

पतलके लितिरक मानुमण्डकती गैसें भी बड़े महत्त्व की हैं। इन गेमीडा होना वतना ही आवस्त्वक हैं नितना कि तात्रकम या पनलका। एडीका प्रमम भीच्या मानुनेजन हैं। किन्तु श्रुद्ध नास्ट्रीजन वया जाना हुसीकी शांकिते पूरे हैं। अमोनिमाकी ग्रह्मशताने यह बार्य हो पत्ता है स्वपित मानुमें अमोनिमाका दूसरों नाम हो होता है किन्तु हुसी अस्य मानुसे ही एव दाम पत जाते हैं।

बायुनस्तर्को भाग धानस्तर पैश धारवेनिक एति है। इस्त बायुने बायुन्त भार और दम सहस्रात होता है। प्रोटोम्बरम बनालेने किये धार-बोनिक एतित बनान है। धानस्तर है। धानमा वि प्रश्नमेंके किये बायु। धारवेनिक एतित बनाने की बमान है कियु प्रश्न परिवांके किये बिर। बहुन बराम हुना जो हमाने मात्रा बायुने दस हजार पीठे पार हो है। इस्ते पुत्री मा विश्वनी हुई होनी तो साग बहुनस्टन दिश्यम नजूर शाला। प्रश्नमें बहुन पन्न कर साग बहानास्य बरहोत्स रहा मा; कियु क्योंने प्रभी में बेते हुई होनी तो साग बहुनस्टन दिश्यम नजूर शाला। यदि समुद्र न होते तो रात्रि होते ही वायुमण करती, अर्द्ध रात्रिके पहले पहल तापमान वर्फ जमने करता । सूर्यकी अनुपस्थितिमें जलनिधि ही वाता रखता है ।

समुद्रका द्वितीय गुण था—दूरवर्ती स्थानोंको प्रकार १ जल वृष्टि द्वारा । सभी जानते हैं कि स्थलसे विस्तृत है । इतनी अधिक मात्रामें होना, तथा एव पर्याप्त न था—समान रूपसे कोने-कोनेतक पहुँचने वाष्प आकाश मार्गसे होकर दूर-दूर भ्रमण करता तृष्टि

वाष्प आकाश मागस हाकर दूर-दूर भ्रमण करता है।

बुमाकर जीवनको सम्भव बनाता है। सब स्थानपर।

धरा-धान्यका सेचन न हुआ होता तो कहीं मरुस्थ
कहीं फजड़, जीव-पशु-गृक्ष-विहीन प्रदेश। अव
अधिक होते।

(३) समुद्रके पश्चात् अन्य आवश्यक पदार्थ है व हम सभी जानते हैं कि जीव अन्य सब अभावोंकी किन्तु वायु-अभाव की नहीं। केवल वायुमण्डल ही

नहीं । घनत्व अधिक होनेसे सूर्यताप रुका रहता भागता । सूर्यास्तके पश्चात् भी गर्मी कारागारमें च

पर्याप्त घनत्वनाला वायुमण्डल वाञ्छनीय है। साधारण अहोंमें भी वायुमण्डल हैं। किन्तु वे नामचारको हैं कर्मी हुछ ही देर पूर्व हमने देवा था कि दिनमें सूपेंचे एवं रात्रिमें सहुदेते उम्मता केटर प्रायत्वर्ध म्हेलानेवा काम यहाँ करता है। यदि पर्याप्त मतद म होता तो वितरणका काम भी कावम न हो उच्छा था। धुरायात्वेमि मत्त्वदेत कामाणके कत कावण्य हो वाम नहीं दिख्या। बहुत जं नाहैपर नाहांच चनत्व कम होता है ताप कम रहता है। और तो और, नियुक्त रेफारप भी १८००० फीटकी जंवादेयर हिय पक्ष्मा प्रारम्म हो साता है कारण कि इस कंवादेका मत्त्व सहारतानेक चनतांचे कारण रह साता है।

इससे यह निष्करें निष्करता है कि वर्षि इसारे चरारणके निष्ठयाना बायुस्पणन वर्तमान समयसे आपे घनत्यका हुआ होता तो वर्ष ही वर्ष जमा होता—जीवन असम्बद था।

पत्रसके अतिरिक्त वायमण्डलकी गैसें भी यह महत्त्व की हैं । इन गैसींका

होना चलना ही आवश्यक है नितला कि तारकत या पत्तवका । इसीका प्रमम भीजब नारहोजन है । किन्द्र श्रम नारहोजन पवा जाना श्रमेंकी शांकित परे है । क्षामीनवाकी चहुपताले यह कार्य हो पता है यवारि वासुमें करतेरित्यका बत्तवे आग हो होता है किन्द्र इसी कार्य मात्रावे ही एव कार्य पत जाते हैं ।

सायुमण्डको अन्य भारत्यक वेस सारवेशिक एविट हैं। इसका शर्ध के स्वाप के साय कार्य के सारवेशिक एविट हैं। इसका शर्ध के स्वाप के सारवेशिक एविट सारवेशिक एविट सारवेशिक एविट सारवेशिक एविट एविट सारवेशिक साय सायुक्त है कि सारवेशिक एविट एविट सारवेशिक साय सायुक्त करना हुआ को इसकी मात्रा सायुक्त स्वाप पाठे कारवेशिक एविट एविट होती यो सारा सायुक्त स्वाप सायुक्त सारवेशिक सहा सारवेशिक साया सायुक्त साय सायुक्त साय सारवेशिक सहा सारवेशिक साय सायुक्त स्वाप सारवेशिक सहा सारवेशिक सहा सारवेशिक सायुक्त सायुक्त

पराख्यका तान कम होता है। निन्दे वातानाममें चीतान्ता कविच होती है बतः जनाहि सुन्देन नहीं वाती। सेपीं झार दिये सबे जलाहे अगरप किस्त माने उगते हैं। सिताओंचा दुष्ट हुआ इंट्रज्यका जिपतम सागर हो कीर दुतागींदे माने उमता है। नहीं नहीं जाता छुक्पराके होतान करता। उचान, उपवन, हास्य आदिको जमता करता है। वेड बीपींच होगम तो महोंगी है चीतान्ता भी कहती, तास्क्रम कहने नहीं पाता। यनापतिके माहुत्यदे नातापरकड़ी हास्ति भी होने कमती है। इन सम्बंद क्या हुआ जल किर वहीं समुद्री पहुंच जाता है जहांने क्या वा।

इस चकड़ी गति कभी करनी नहीं। प्रतिक्रम पहिंचा धूमा धरती है। इमें सब और भी अधिक काइचर्च होता है जब देखते हैं कि इस दुर्वह यक्क का मार रज-काफ़े टुबले कोचों पर अवलम्बित होता है।

मेप और जाताधिका एक मात्र जापार स्वास्थ बायुस्यारक्तार्यत अस्या कार्यक्ति कृत परामुख्य हैं। चयात वर्ष पहले वैज्ञानिकीची इस कथन पर सम्बद्ध पा कि पूस्त्रणी पर हो वीतालीमून बाव्य कार्यन कमाती है। जातः वर्णीय स्वीम विद्ये और सस्यालय प्रमाण वाया। कुछ प्रयोग हता प्रकार थे— दो बांपल पात्रों में कार्य कार्या प्रमाण वाया। कुछ प्रयोग हता प्रकार थे— दो बांपल पात्रों में स्वार कार्यों में स्वार कार्यों में स्वार पात्रों में स्वार पात्रों में स्वार पात्री हो। पर में स्वार पात्री हो। इस बहुमें रक्तम जादि किसी प्रकार पराण्य में दारों ने देहें क्यों हो। इस बहुमें रक्तम जादि किसी प्रकार हता पात्रे में देश कि कार्य करने कसी। जब तक साथ करती रही दोनों पर्यत प्रकार को रहे, किन्तु जीत ही इसमें चीतकत्व पहुंचाई मेर कि किना करते बाद्याले पात्रमें पूष रेखाने कहारने करती, पर की हुई पायुक्ताल पात्र अविद्वत करता रहा, उससे किसी प्रकार कार्य देशी प्रकार केरी प्रकार स्वार करता रहा, उससे किसी प्रावालक्ष क्या देशी प्रकार केरी प्रवार हता रहता रहता में ही बही धीतलोन्सुब क्या देशती हो किसकी पीठ पर १ हसी प्रकार में ही बीतलोन्सुब क्या देशती हो किसकी पीठ पर १ हसी प्रकार में ही बीतलोन्सुब क्या देशती हो किसकी पीठ पर १ हसी प्रकार में ही बीतलोन्सुब क्या देशती हो किसकी पीठ पर १ हसी प्रकार में ही बीतलोन्सुब क्या विद्वाल हो हो हम्सी पीठ पर १ हसी प्रकार में ही बीतलोन्सुब क्या विद्वाल हो हो हम्सी पीठ पर १ हसी प्रकार में ही बीतलोन्सुब क्या विद्वाल हो हम्सी पीठ पर १ हसी प्रकार में

प्रसरके दो रहेराजे केलन-मुखा पान जिनमेरी एको छनी हुई रज-रहित बातु श्रीर इतरेंसे किना छनी रज-बुक बातु ठेसर उनसे प्रकाश फेंक दिया। छनी हुई बातुराते येजनमें पूर्व अपस्तार या छिन्तु बिना छनी बातुराला बेटन अकांशित या, चक्क रहा था।

स्ताव परण् कणता रोक्निया है। यह पहुंचे वहन्तुं भी अभिन्न महण्य-पूर्ण है। यह बाउनस्कर्त कृतका न होते तो सूर्येवार वाराव्य वारा पूर्णीये विकास समा बरणा-चंदे समीने रोक्निकर्त्य कोई न होता। धूर्यका ही वगके सार्वेच रोग बनार तीना रोक केंद्रे हैं। वृद्धेक मीराम तारकी पूर्ण सम्पन्नी भी पूर्णी तक कोती रोक्डि हैं। एस्त्रे पूर्णी गुण्योंने नहीं पत्ती । असे दे हे पूर्णेक्षाची निकास नहीं देशे हैं। एस्त्रे पूर्णी गुण्योंने नहीं पत्ती । को भीन होने तो बस्तिमा पूर्णीया पाठक तक कार कारा-क्स्सियक जा बात बन जाफ राहिस पूर्णी पाठक तक कारां कारा - क्स्सिय जा बात बन जाफ राहिस पूर्णी कार कार्योंक हो जाजी-पत्तिसं जा बाती। पत्ती तो बात बना ही बात क्रियों कार्यकारी होती कार्यकर्ति है। सम्भव है ऊंचे-ऊंचे पर्वत शीघ्र शीतल हो जाते । समुद्र-वाष्प उन्हींसे टकराक विना मेघ मूसलाधार पानी वरसाया करती । बहुत संभव है, सूर्याभावमें टैम्परेचर इतना गिर जाया करता कि वाष्पका पानी भी न बनता सीधा

रूपवान् धूलकण रूपरहित वायुसे कहीं अधिक स्थूल और वोक्तिल हैं।

वायुके गतिमान होनेके कारण ही धूलकण अन्तरिक्षमें टिके रहते हैं, घूमते रहते हैं। यदि एक मिनटके लिये सारा वायुमण्डल गतिहीन और स्तन्य हो

हिमराशि वन जाता। ठीक ठीक कल्पना कर सकना कठिन है, किन्तु इतन धूत्र सत्य है कि पशु और इक्षादि जीवन सम्भव न था।

जाय तो सम्पूर्ण धूलिकण नीचे आ गिरें। रजकण हवाके पुछलगे हैं। जिस ओर हवा चलती है उसी ओर यह भी दौड़ते हैं—कभी आंधी, कभी त्यान, कभी ववंडर, कभी पूर्व पश्चिम या उत्तरकी ओर तथा कभी उपरसे नीचे और नीचेसे उपर । वायुमें गति ठाने वाला तथा इन घटनाओंका सूत्रभार सूर्य है। घरातल सब स्थानों पर वनस्पति वाला अथवा मेदानी अथवा जलगुका नहीं है—एकसा नहीं है भिन्न भिन्न प्रकारका है। पर्वत, रेगिस्तान, काली मिट्टोकी रातह सूर्यतापसे बीच्च उप्प हो जाती है—अन्य वनस्पतियुक्त स्थानी की भूमि उप्प नहीं होती, सरिता सरोवरोंको सतहें और भी बीतल रही करती हैं। इस प्रकार तापमें समानता न होनेके कारण ही वायुगतिमें भिन्नता, यक्ष्मा, अन्यवस्था आदि शा जाती हैं। सूर्यरिमयां तो पृष्यीकी एक पेटी पर एक समान ही पड़ी रहती हैं; किन्तु धरानक्ष्मी बनायटाश जिन्नता हो

जाती हैं। बायुगतिमें भिन्नता आने पर दो विवरीत दिशाओं में भागनेता है।

स्पर्ने टहराति हैं। टबके भागने व टहरानेने विष्तृत पाराओं हैं। प्राप्तिक कार पुछ न बुछ गात्रामें विष्तृद्दाति चटान हरू में अगणित परिमाणु भरे पढ़े हैं। इनसे भी सुरम जीवनके लिये आवश्यक परिस्थितियां

93

पदार्थ जो बिना संत्र दिलाई नहीं देते -जैसे अणु, इलैक्टन, प्रोटोन, न्यूकीज हैं। यह संख्यामें रजवणोंसे असंख्यगुना अधिक हैं। इन सबके लिये वर्त-मान समयमें वैज्ञानिक छोग बड़ी-बड़ी खोज कर रहे हैं। उनके दौहने पर

रैलामागींका चित्र रिजा जाता है और देखा जाता है कि कितनी विद्युत्शकि

उत्पन्न करता है। ओ हो, बायुमण्डलमें पाई जाने वाली बस्तुओं में (रजकण जलवाप्प, गैस आदि) में विद्युत भी एक है और मुख्य है। जीवन-उत्पत्ति में इसका भी द्वाय है। पश्चियां अपने जालमें इसे फंसा देती हैं और इमीकी सहायतासे प्रोटोप्लाज्य थना करता है ।

दिन-रात्रिका क्रमिक आवागमन

जीवनके लिये दिन और रातकी कम महत्वपूर्ण आवश्यकता नहीं हैं। दिवस रात्रिके आवागमनको इस प्रकार भी कह सकते हैं कि प्रह या पिण्ड अपनी धुरी पर घूमता रहता है चन्द्रमा या बुधकी मांति अचल नहीं हैं गदि दिन ही दिन हुआ होता—रात्रिका नाममात्र न होता तब कई आपित्यां आ उपस्थित होतीं। रात्रि आनेसे होता यह है कि दिनभरका साप जो अधिक मात्रामें संचित हो जाता है निकल जाता है; केवल उतना ही मन रहता है जितनेसे हानि न हो। यदि रात्रि न होती तो दिनका ताप मदता ही रहता कम न होता। ऐसी परिस्थिनिमें जीवनका पनपना कठिन ही नहीं अ

है दिन और रात की लम्बाई। यदि सी घण्टेका दिन हुई होती तो दिनमें पृथ्वी इतनी उण्ण हो जाती कि रात्रिके प्रथम दस-पन्द्रह घण्टोंमें सारा ताप निकल जाता, रोप पर्योमें बायुनग्दल इतना घीतल हो जाया दरता कि सम्पूर्ण पूणी हिमा-मारादित रहा करती, पानी सारायक्यामें न आ पाता, वनस्पतिही पासियाँ अत्येक राजिको इतनी मुख्य जाया करती कि दिनके सी पम्टीमें युनः अंतुरिस न ही वाती । राप तो यह दै कि कियो बदारकी बनशति सम्भव व दोती । दमारा रात्र-दिवसस्य वर्तमान विधान-अर्थात् समभग बारह यण्टेश दिन और डतने की हो रात्रि, अति सुविधाननक है। रात्रिके प्रथमार्द शक समुद आदिते राजना मिलती ही रहती है । बारह बजेंसे चार बजे सह दुख सीत-स्ताका प्रवार होता है कि तब तक सूर्यताप आ धमकता है और धरातल हो महाद्योतिसे भेषा छेता है। ध्रुवप्रदेशोंको ऐकर देखें तो पता धरेगा कि बहुं प्रायः छः मासक्र दिन और छः मासकी यत्रि होती है । फिर भी प्राणी पांचे जाते हैं, क्यों १ इसका कारण यह है कि जिल प्राणियों, जीव-जन्तुओं हम आज वहाँ पाते हैं ये वहीं निकसित न हुए थे, बल्हि मध्य भूमण्डर नाकर यस गमें हैं सभा वैशानिक छाधनोंके बल पर जीवन-वापन करते है बंदि समस्त भूमण्डल पर छः माराचा दिन और छः माराची रात हुई होती जीवनका विश्रस ही म होता, वैज्ञानिक साधनी द्वारा जीनेकी कीत कही।

हस प्रधार हमने देशा कि जीवनडी ध्यादश्क परिदेशियां धीन है द्वाचता-विदारफों स्ववस्था समुचित व नियमित होना, सारमानकी सीम भिवित कावित्रे जगर नीचे न होगा, सुर्वताच और सूर्यमध्य को मात्रा का स्वस्तावि क्य मा करिश्च को मिलना, जनगरियाण पर्वास मात्रामें, क्यि करी प्रदेशक पर समस्पचे वितरित होना, शाह्मण्डको जीवनोपयोगो थेगों, बसे प्रवस्त पर समस्पचे वितरित होना, शाह्मण्डको जोवनोपयोगो थेगों, बसे प्रवस्त पर समस्पचे वितरित होना, शाह्मण्डको कोचनोपयोगो थेगों, वसे प्रवस्त, एक्टण और विश्व सुरम्बाहक जगरियत होना। और श्रांति-रिस्था सारक्रमधे थाना जाना ह्यादि ऐसी धानस्पटायों हैं कि एक की भी स्नुसाई सारे पक में प्रदा क्रमोकी आवादश्यी। मानव-प्राहुर्भावसे रेकर थाज तक इस वातका पूर्ण प्रमाण नहीं मिल सका कि पृथ्वीको छोलकर अन्य किस सीभाग्यशाली पिण्डमें उपर्युक्त सम्पूर्ण परि-स्थितियां उचित मात्रामें प्रस्तुत हीं। श्रेष्टातिश्रेष्ठ यंत्रोंकी सहायतासे निकटतम उपप्रहों और प्रहोंका कुछ अध्ययन किया जा सका है, दूरातिदूरियत पिण्डोंका यह भी नहीं हो सका है। देखें कय मनुष्य इन अमर चक्षुओंकी सत्यता खोज पाता है।

निकटवर्ती उपग्रहों और महोंका सूक्ष्म उल्लेख अनुपयुक्त न होगा। अतः देखें किन किन महोंमें उपर्युक्त परिस्थितियां पाई जाती हैं और किस मात्रा तक।

सबसे निकट चन्द्रमा है इसीका अध्ययन विशाल रूपसे हो चुका है। डाक्टर जी॰ जान्स्टन स्टोने जो चन्द्रमाके विशेषज्ञ हैं, कहते हैं, "चन्द्रमा अपने वायुमण्डलमें कारवोनिक ऐसिड जैसी वोक्तिल गैसको भी नहीं रोक सकता, हलकी गैसोंका तो कहना ही क्या। आक्सीजन, नाइट्रोजन, जलवाष्पका एक अणु भी नहीं, कारण केवल यह है कि चन्द्रमाकी मात्रा (तौल, बोक्तादि) बहुत कम होनेसे तदुत्पन्न गुरुत्वशक्ति भी न्यून है।" वैज्ञानिकोंका विश्वास है कि ब्रह्माण्डके अनन्त विस्तारमें गैसें पर्याप्त मात्रामें विद्यमान हैं। यदि ऐसा है तो ये किसी भी छोटेसे छोटे पिण्ड द्वारा आकर्षित की जा सकती हैं—चाहे अल्प मात्रामें ही सही। इस नियमानुसार चन्द्रमाको भी आकर्षित करना चाहिये; किन्दु नहीं करता। कारण यह है कि इसने अपनी धुरी पर घूमना छोड़ दिया है—सूर्यके सम्मुख रहनेवाला भाग सदैव ता है। चन्द्रमाका धरातल सदा तपते रहनेके कारण गैसोंको मुखाकर गैसें काफूर हो जाती हैं। कुछ वर्ष पूर्व लोगोंका विश्वास एक समय जीवित पिण्ड था, वहां भी जीवन था, मानव था

आदि । किन्तु अत्र इस कवन पर सन्देह किया जाने लगा है । अन्य उपप्रहीं का पता नहीं चल सक्ता ।

प्रदीमें सूर्विक सबसे निकट प्रद बुध है। इसका आग्नर और मी छोटा है, अतः गैसीको उद्द जानेसे रोक नहीं सकता। निध्यत होमया है कि इसके पाप बायुगण्डल मही, राजि-दिश्यकी श्टहला नहीं, अतः जीवनकी कोई समा-यना नहीं।

दूतरा मह शुक्र है। इसमें दिन-पश्चिष्ठी ग्युज्य तो है, किन्तु सम्बी है। इसोरे भीस दिनों हे बरायर बहाजा एक दिन है। तान भी ग्रुछ उच्च सा है। इसके पास बातायरण होनेके शुन्य प्रमाण सिक्त चुके हैं। समरी बासुमण्डकर्से धापसीजन नहीं है सम्भवतः निचले आवर्षे हैं किन्तु जसे विद्युद्ध करनेवाले शर्भोका कामा है। अतः जीवनकी आद्या नहीं।

हक्ते प्यात, हमारे प्रजी है। हक्की परिस्थितयों कहों वा चुड़ी हैं।
तर मंगरका नम्बर आता है। यह, दनी प्रहमें सबसे स्थित परिस्थरियो गाँ जाती हैं। हक्का समुम्यक प्रजीक समुम्यक दे दुक ही कम
पता को बाद सम्मयक प्रजीक समुम्यक का स्थाप का स्थाप करने हैं।
मानामें पहुचता है, समुम्यक में में दे की परे हैं। युर्वताय भी रमामा करने हैं।
मानामें पहुचता है, समुम्यक मां में है और सह प्रमीक कम्म सम्मयक सम्मयक स्थापक स्थाप का है। है। सम्मयक मां में स्थाप के दिन्यन होता है। हिन्यु
एक बात नहीं मिलती। स्थाप प्रहित्ते माना प्रचीते चुत्र कर है। हेन्स प्रमात के प्रजीक भी हैं। है। सम्मयक सही माना प्रचीते चुत्र कर है। हेन्स प्रमात है। हेन्स प्रमात है। हिन्यु सम्मयक प्रहीत सम्मयक स्थाप प्रमात है। हिन्यु सम्मयक स्थाप प्रमात है। हिन्यु सम्मयक स्थाप प्रमात है। हिन्यु सम्मयक स्थाप सम्मयक स्थाप सम्मयक स्थाप सम्मयक स्थाप स्थापन स्थापन



9

स्रष्टिके विकास का सिद्धान्त

पित्सप्रिः, जीव-रूपता, शादिक विश्ववें दो ही सुख्य वयपित्यों हो सब्दी हैं। एक तो वह कि जैसा आज देदते हैं वैसी हो शादिकानचे चती भारे दें। इत्तरी वह कि इन असंख्य पशुओं व पीपोंख प्रस्कृटन प्रख दने-विने पशुओं व पीपोंख हुआ।

द्वारी क्यानिक द्वारा है। वर्तमान वैग्रानिक पुगमें होंकी पूम है। वैदेन के हमारा ज्ञान बहुता जाता है निकावनाहके प्रमाण मिनते जाते हैं। प्रपन्न क्यानिक क्यांत प्रीव-व्यक्ति क्यारमान मिनते जाते हैं। प्रपन्न क्यानिक क्यांत प्रीव-व्यक्ति क्यारमाने केवर क्याज तक एक भी केटबरल या परिवर्तन हों हुआ" भीरे पीरे निम्म प्रेणी और कहर प्राप्त तक हो वीमित होती क्याही है। हुता व्यक्ति क्या है। कर्ने दिनोदिन मिनीयों तक हो वीमित होती क्याही है। हुता व्यक्ति है। कर्ने दिनोदिन क्यापन प्रीवर्ण क्याही है। कर्ने दिनोदिन क्यापन क्याही क्याही है। कर्ने दिनोदिन क्याही क्याही क्याही क्याही है। कर्ने दिनोदिन क्याही क्याही क्याही क्याही है। कर्ने दिनोदिन क्याही क्याही क्याही क्याही क्याही है। क्याही क्

फ़ीट तक तुपार जम जाता है, काले घट्ये दीख पड़ते हैं। इनके विषयमें सोचा जाता है कि सघन वनस्पति है। वातावरणमें आक्सीजनकी उपिथिति प्रमाणित करती है कि वनस्पति हैं क्योंकि विना वनस्पतिके उसे कौन शुद्ध कर सकता है। इसी प्रकार नहरें होनेको भी धारणा है। इतना होने पर भी अभीतक ठीक ठीक निश्चित नहीं हो पाया कि वहां जीवन है या नहीं।

प्रसन्नताकी वात है कि मंगलग्रह पिछली जुलाई-अगस्तको पृथ्वीके अतिथि होने आये थे। इनकी दूरी बहुत कम रह गई थी— केवल साढ़े तीन करोड़ मील। संसार भरके नक्षत्र-विद्यार्थी विशेषकर मंगल ग्रहके जिज्ञासुओंने उन दिनों फोटो लिये होंगे। अध्ययन किये होंगे। इस कार्यका भार डाक्टर वाटरफील्ड पर सौंपा गया था। देखें निकट भविष्यमें क्या रिपोर्ट निकलती है।

मंगलके पश्चात् बृहस्पति आता है। दिन-रात ९ घंटा ५३ मिनटके। जैफेका कहना है कि बृहस्पति लौह धातुका है, जो वर्फसे ढका है। इसका बातावरण महा शीतल गैसका है उसमें उष्णता बहुत कम है, जीवनकी आशा नहीं।

शनि, यूरेनस, नैपच्यून तथा प्छटो सूर्यसे बहुत दूर होनेके कारण सदैव हिमाच्छादित रहते हैं, और उनके वातावरणमें जीवनोपयोगी गैसें नहीं। अतः प्राणी-अस्तित्व अनिश्चित है।

इन ग्रहोंका ही जब पूरा निरुचय नहीं हो पाया, तब नक्षत्रोंकी चर्चा करना व्यर्थ होगा।

9

रुष्टिके विकास का सिद्धान्त

िरसद्धि, जीव-एका, आदिके विषयमें दो ही सुख्य उपपत्तिमां हो सक्ती हैं। एक तो यह कि जैसा आज देखते हैं वैदी ही आदिकाल्छे चली आदे हैं। इस्सी यह कि इन असंख्य पहाओं व गौमींस प्रस्कृत्त्र पुछ इने-निने पहाओं व गौमींसे हुआ।

इति वचनिक्को विकासवाद कहते हैं। वर्तमान वैज्ञातिक युग्में हसीकी धून है। विदे जीवे हमाय झान बहुता जाता है विकासवाद के प्रमाण मिलते याते हैं। प्रथम कचनात क्षात्र 'वीव-प्रशिमें आरम्भेते रेकर आज तक एक मी फर्ज्य मा परिवर्तन्त ही हुआ" भीरे भीरे निम्म क्षेणी और स्टूर-पिन्यों तक ही सीमित होती जारही है। इति वच्यति विचारतीक ते मनेपी माफिर्मों मोरियों तक ही सीमित होती जारही है। इति वच्यति विचारतीक ते मनेपी माफिर्मों के मनेर्नेजन-सामधी होती जारही है। उन्हें दिनोदिन विचार होता आज है के सामग्री होता जारहा है कि सामग्री कानकार मंदिने परिवर्तन होता आज है कार को नाम विचार कान विचार कारही क्षार को नाम विचार कारही कारहारी कारही है कारह मूर्वज मारती कारही है कारह मूर्वज मारती कारही है कारह मूर्वज मारती कारही है कारह मुंदर मरती ही

उत्पत्तिके समय ठीक ऐसे ही न थे। उस समय उत्पन्न होनेवाले जीव-जन्तु अत्यन्त सादा और सूक्ष्म थे। तद्दनन्तर, ज्यों ज्यों समय वीतता गया उनमें शनैः शनैः कुछ-कुछ भिन्नता आती गई। कालान्तरमें इनसे कुछ निराले और ऊँचे दर्जेके प्राणियोंका आविर्भाव हुआ। इसी प्रकार परिवर्तन, परिवर्द्धन, संशोध्यनका विशाल चक्र मन्दगतिसे आजतक धूमता आया। इस अमणशील पहियाके पदाङ्कोंका अध्ययन करना ही हमारा वास्तविक ध्येय है।

विकासवादकी उत्पत्ति पढ़नेपर शङ्का उत्पन्न होती है कि यदि वर्तमान समयमें दीख पढ़नेवाले पश्च व गृक्षोंका प्राहुर्भाव कुछ इने गिने सरल सूक्ष्म पश्च, गृक्षोंसे हुआ,तो इनकी बनावटमें भिन्नता और परिवर्तन किस कारण हुई। सब जीव एक ही आकृति,आकार, वर्णके क्यों न हुए १ एक छंटकी भांति लम्बी चेतुकी गरदनवाला और दूसरा हाथीकी भांति चेतुकी लम्बी नाकवाला क्यों हुआ। एक हिरनकी भांति लम्बे सींगवाला दूसरा ऋक्षकी भांति बिना सींगवाला क्यों हुआ १ आदि। विपरीत दीख पढ़नेवाले जन्तुओंका मूल स्रोत एक होना सुनकर उपर्युक्त शङ्कायें उठ खड़ी होना स्वाभाविक हो है। इन शङ्काओंका सफल समाधान कर लेना ही समस्याको सुलका लेनेके बरावर होगा।

सबसे प्रथम इन शङ्काओंका उत्तर दिया था—हेमार्कने । उसका कहना है, ज्योम अवयवोंका परिवर्तन उनके उपयोग और अनुपयोगपर निर्भर है। जो मुहुर्मुहुः प्रयुक्त होते रहते हैं वे मांसल,पुष्ट, शक्तिवान तथा दोर्घ हो जाते और जिनका प्रयोग नहीं होता वे क्षीण, हस्व, शक्ति-हीन और अल्प होते तक कि एक समय वह आता है कि अन्तिम पीढ़ीमें छम हो कि कि समय वह आता है कि अन्तिम पीढ़ीमें छम हो

जिनके मध्य प्राणी जीवन व्यतीत करता है निर्भर है। शरवर्तनचे ही अङ्गोंमें परिवर्तन उपस्थित होता है। जिर्राफ्क निय दिया गया है। देगार्फक कहना है कि यह आएममें इतनी
राम्पी न भी जितनी कि जान है परिस्थितिका हवे कई पीढ़िमॉक्क कुछकी
छ'ची रात्वाओंकी परिवर्ध खानी पढ़ीं। मारक्के मंग्रक रंग बढ़ती गई। वर्षी
तक पन चलानेपाठ कुछारका अन्यक्क पुष्ट मंग्रक हो जाना स्वामानिक ही
है। जिर्राफक्षी परदम भी ध्यात कुछते पीछी-पर-पीछी बढ़ती गई और आन
हतनो वाही हो गई। यह ती हुआ अववचक प्रयोगक महत्त्व, सुतरी और ऐसे
भी वदाहरण हैं कि जिन आहें वि साम बड़े निया जाता के वितरीन अववा
साक्ष-दित हो जाते हैं। जो जीव सम्बद्धाने रहने लगते हैं सनकी आले
हानी होते और श्रीफड़ी को सी सान सह निया जाता है। जाते हैं। जाती हैं। यहां तक एक समय आता
है कि सर्वपा हम हो जाती हैं।

हत सिद्धान्तका यह अनुमान है कि वैश्विषक अन्तर अपानी पीड़ीमें भी खतर आता है, विश्वदमहत है। सब जीवणाववेता हवते वहनत नहीं हैं। पन प्लानेनाले ह्यारोक अन्तरण दुए हो सकते हैं पर वहके कड़के अन्तरण भी उसी प्रशाद पुर होंगे, सहित्य है। कई पीड़ीतक यूढ़ोंकी पूछ काटकर सत्तानोश्लीक कराई यह जिल्ला अन्तरणवह अन्तरण दुष्टण रहित यूढ़े जरनन न हुए। सारार्थ यह कि नैमार्कण सिद्धान्त कर्ममान्य गहीं है।

एक मत और है जो आज सर्वमान्य है। इसे Natural selection अर्थात 'प्राकृतिक खुगाव' कहते हैं। इसके विधादा थे बार्ल्स डाविन।

यूरोपम, अहारहर्षा घताव्यक्ति अन्तमं यज्जीतक तिद्यान्वोद्धी बद्दी यूम थी। पूरंतको राज्यव्यति (पूंच रिसोन्यूक्त) तथा व्योक्तिन व्यतन्त्रताको पोरणाने मतुष्येकि इदस्य "मानव-अधिकार" निसर्गक-न्याय" क्त्यादिके नारे रुगाने प्रारम्भ कर दिये थे। कई दार्घनिकाने विद्यति निकालना प्रारम्भ कर दिया या कि सब मानवीके क्रिये पूर्ण व्यतन्त्रता और समानताका दिन प्रोप्न उत्पत्तिके समय ठीक ऐसे ही न थे। उस समय उत्पन्न होनेवाले जीव-जन्तु अत्यन्त सादा और सूक्ष्म थे। तदनन्तर, ज्यों ज्यों समय वीतता गया उनमें शनै: शनै: कुछ-कुछ भिन्नता आती गई। कालान्तरमें इनसे कुछ निराले और कँचे दर्जेके प्राणियोंका आविर्भाव हुआ। इसी प्रकार परिवर्तन, परिवर्द्दन, संशोधनका विशाल चक्र मन्दगतिसे आजतक धूमता आया। इस भ्रमणशील पहियाके पदाङ्कोंका अध्ययन करना ही हमारा वास्तविक ध्येय है।

विकासवादकी उत्पत्ति पढ़नेपर शङ्का उत्पन्न होती है कि यदि वर्तमान समयमें दीख पढ़नेवाले पशु व वृक्षोंका प्राहुर्भाव कुछ इने गिने सरल सूक्ष्म पशु, वृक्षोंसे हुआ,तो इनको धनावटमें भिन्नता और परिवर्तन किस कारण हुई। सब जीव एक ही आकृति,आकार, वर्णके क्यों न हुए १ एक ऊंटकी भांति लम्बी बेतुकी गरदनवाला और दूसरा हाथीकी भांति बेतुकी लम्बी नाक्ष्याला क्यों हुआ। एक हिरनकी भांति लम्बे सींगवाला दूसरा ऋक्षकी भांति बिना सींगवाला

पर इतनेश्व ही गणना हमाइक्ट देखा जा सहता है कि बाँद परिस्थितियाँ विप-रीत न हो तो एक जोहंसे फेनल साई सात सी नपीमें एक करोड़ नव्ये लाख हागी हो जायने। जब हामीका यह हाल है तब उत्ते सरीसे आणियोंका क्या हाल होगा ! उनसे तो सी बचेंमें हो पूछ्तो भर जायनी किन्द्रा। आज हुमें इतने नहीं दोखते क्षतः स्पष्ट है कि जिलने उत्तरन्य होते हैं, सबके सब कन्त तक जीवित नहीं रहते। बहुतेट बीचमें हो क्यास हो जाते हैं। बच रहनेवालों में से सकके सन्तानोत्तिन नहीं होती।

यहां तक फेनल प्रमुन्यरियोंकि उदाहरण ही लिये हैं, एक डदाहरण वन-राति जाततो के देना भी ठीक होगा। प्रोफेनर हमस्तिय कहना है कि एक दरस्तामें फेनल प्रवास बीज होते माने और हा एकके तिये केवल एक वर्गापुट नगर रखें तो केवल नी ही बगोंने हतन हो आयंगे कि उप्यो पर वही यही दिसाई हैंगा एक हम जगह भी दोष न बचेगो। इन उदाहरणीते पता लगता है कि जीवनके तिये युद्ध चल दाह है। हम युद्धमें घेप चयते हैं बो करने तारियोंने कुछ क्रविक वियोचता विये हुए होने हैं।

यही विश्वासगदकी दूसरी सीही है।

हुगमें भारवर्षकी बात नहीं । इसे तो हम निस्तके जीवनमें देखा करते हैं।

किमों सामविक पीरिश्वतिकां सामना करनेकी वाकि होती है । इसे बच रहते

है और करिको सन्ताने पेता होती हैं । सुखा आणी बाज़ी नहीं मार पाये ।

इस्तेनकी पहले करे रोग्हे पहि थे, किन्तु करित देशके पृहे जहाजमेंना

बर बहाँ पहुँच्ये गये तो इस समय दर्गा हमा हमा हमा हमारे। सहारे

कर्म पहले करित्रोंकी बची सेक्स ची पर एविसकी गये हुए क्योक मंत्रिती करा।

करा पेत कर दिया। बाराय बह या हि अरती अमिनोकी करावातु परिश्वति

करिक सेराहर हमा, अभीन निक्तिनीका बचा । अहा वह कर्मी

प्राहितिक-जुनारमें केवल चार बाते हैं जो स्वरण रचने योग्य हैं।

(१) द्वाष्टिक कोने कोनेयं—प्राणियोंसे व बनस्वित्योंमें व्यवस्तित्यों विश्वस्ति हैं।

(१) द्वाष्टिक कोने कोनेयं—प्राणियोंसे व बनस्वित्योंमें व्यवस्ति वीपत्ति स्वर्ण प्रति हैं।

(१) इत बुक्ति—द्वार कामकवर्षे जो प्राणी रोप घच पहते हैं वत्त्र जाने होती हैं।

(१) देश व्यवस्ति वालियों के कारण रोप रहे हैं वे कुल योहे बहुत परिमाणमें उनकी मांबो सन्तितियोंने भी जार आते हैं।

(४) व्यवस्ति वालियोंने भी जार आते हैं।

(४) व्यवस्ति वालियोंने भी जार आते हैं।

(४) व्यवस्ति वालियोंने भी व्यवस्ति वालियों होते हैं विर भी कई सुस्म वालींने विभिन्नता होती हैं।

क्स इन चार कार्नेमें ही विकासवाय, वार्विनवाद, प्रकृतिबाद आदि कोई बाद करें, सम्पूर्ण सर्क-विदाक विदेस हैं गाँप इनको स्पष्ट वर स्वतन्त्र विधि क्रमदाः समक्त लिया जाय तो भेरी समक्तमें शतुरपुक्त व होया ।

यदि प्रकृतिमें शत्रु व्यवस्था न होती तो आज तक इतने प्राणी, इतने पेड़-पौधे हुए होते कि वेशुमार । छोटे छोटे तीन चार उदाहरण ही पर्याप्त होंगे। प्रोफेसर मैकव्राइड हमें वतलाते हैं कि साधारण घरेलू चिड़िया वर्ष भर की होते ही अण्डा देने वाली होती है। पूर्णायु औसतन् १० वर्ष है। प्रतिवर्ष इन चिड़ियोंका एक दम्पति लगभग चार वच्चे पालता है। एक ज़ोड़े को लेकर देखें तो पता लगेगा कि यदि सब जीवित रहें व सन्तित उत्पन्न करते रहें तो दसवें वर्ष (प्रथम दम्पत्तिके जीवनान्त) तक उनकी संख्या १९५००,००० (एक करोड़ पञ्चानवे लाख) हो जायगी। अगले दस वर्षी में प्रायः २००,०००,०००,००० (बोस नील) और तीस वर्षके अन्त तक १,२००,०००,०००,०००,०००,००० हो जायगी। यदि एक दूसरेसे सटकर खड़ी कर दी जांय तो समस्त धरातलमें उपर्युक्त सेनाकी एक सौ पचास हजारवीं सेनासे भी अधिकके लिये स्थान न मिलेगा। यह ^{केवल} तीस वर्षमें हुआ था, आज तक न जाने के लाख वर्षोंसे इनकी सन्तिति-वृद्धि होती चली आई है, पर कहीं भी उपर्यु क सेना नहीं दीखती,कारण कि भोजन न मिलने, ऋतुकी तीव्रता, शीत-प्रकोप, हिमपात, भीषण ग्रीष्मकी प्र^{वण्ड} लपरें, वाज इत्यादि शक्तिशाली शत्रु आदि २ न जाने कितनी प्राकृतिक चिक्र्यों के बीच से होकर निकलनेके कारण असंख्य सदस्य चल बसे। उन परिस्थि तियोंका सामना करते करते कुछ ही शेष रह गये।

उपरके एक उदाहरण द्वाराही हमने विख्व न्याप्त नियमकी सत्यता प्रमाणित करनी चाही है। उदाहरण सहस्रों लिये जा सकते हैं, पर न्यर्थमें समय नष्ट करना होगा। उसी एक सत्यकी पुष्टिके लिये दो एक उदाहरण और देखकर हम आगे वहेंगे। वंश-शृद्धि सबसे कम अगर किसीकी होती है तो हार्थिंगें की। हथिनीको सौ वर्षकी आयुमें केवल तीन सन्तानें उत्पन्न होती हैं। पर इतनेथे हो भणना समाध्य देखा जा सकता है कि वहि परिस्थितिया विच-रित ब हो तो एक चोहेन्ने केनल सारे सात सी वर्षों में एक करोड़ नक्ने मास हायो हो जांदमें। जब हातीका बढ़ हाल है तब कृते सरीयो आणियों मा प्रमा हाल होगा। उनसे तो सी बचेंगे ही प्रणो मर कायभी किन्ता। सान हमें इतने नहीं दीलने कतः स्पर है कि जितने उत्पन्न होते हैं, सबके सब अन्त तक जीवित नहीं रहते। बहुतरे बोबमें हो समाप्त हो जाते हैं। बब सहस्वेवालों में से समके सत्यागोराशीत नहीं होती।

मही तक नेनल पशु-परिवोकि वदाहरण ही किये हैं, एक उदाहरण बन-एति नगतते के देना भी ठीक होगा। प्रोफेसर हमसलेका कहना है कि एक दरव्हमें केतल पत्थास बीज होते माने और हर एक के किये केवल एक वर्गेचुट जगह रखें तो केवल जी ही नयोंने हनने ही व्यवंग कि दुव्या पर यही यही दिखाई देंगे। एक इस प्राह्म भी खेन न चर्चेगी। इस उदाहरणीय पता कराता है कि जीवनके लिये नुद्ध पल रहा है। इस मुद्धमें खेग नहीं बचते हैं जो कपने वादियोंने इसक किया क्यांका किया होते हैं।

यही विकासवादकी दूसरी सीदी है।

ह्यामें आस्पवेडी बात नहीं । इसे तो हम निवक जीववर्स देखा करते हैं।
विनमें सामिन परिस्तित्व सामग करनेकी चर्चिक होती है वही बच रह दे
हैं और करींकी क्यामें पेटा होती हैं। सुख प्राणी बाजी नहीं मार पाते ।
इसकेंग्रमें पहटे कर्क रंगके नृष्टें में, किन्द्र नामेंसे देश रंगके नृष्टें अधानमेंसर
कर वही पहुँचाने मार्चे तो कुछ समय पर्याचा स्थाप हमा हमार्चे । सम्में
पहले कर्मार्चित करी संस्ता में पर्याचा स्थाप हमा क्या होगारी । सम्में
पहले कर्मार्चित करी संस्ता में पर्याचा आपिता क्यांगारीन कराय
नाम संय कर दिया । कराय चह था कि प्रशासी आधिवांकी करवायु परिवर्तान
करिय करियरहर हुआ, अधीन निवासियोंक्य करा इन्सन जब कर्को सन होती

à,

सहसा ऋतुपरिवर्तन उपस्थित हुआ, विदेशी चूहे और मींगुर तो सहन कर गये, किन्तु देशी चूहे और मींगुर न कर सकनेके कारण चल बसे। वनस्पति जगत्की ओर देखें तो खाद्य अन्नोंके साथ निरुपयोगी पौधे उग आते हैं। कृषकगण उन्हें समूल उखाड़ फेंकते हैं कारण कि इनके होते खाद्य अन्नोंका पर्याप्त भोजन पा जाना कष्टसाध्य है। तात्पर्य यह कि जो जो व्यक्ति अथवा बंश जीवित रहनेके अयोग्य होते हैं वे नष्ट हो जाते हैं और उनका स्थान योग्य ब्यक्ति ले लेते हैं।

विकासवादकी तीसरी धारा है आनुवंशिकत्वकी। जिन विशेष गुणोंकी बदौलत कोई प्राणी या जाति जीवन-संघर्षमें जीवित बच रही है वे गुण कुछ न कुछ मात्रामें उनकी सन्तानों में भी पाये जाते हैं। यह तो स्पष्ट है और निर्विवाद भी कि चतुर मां-वापके छड़के चाहे कितने ही चतुर न हों, बुद्धू मां-वापके छड़कों से तो अधिक ही बुद्धिमान होंगे। स्वाभिमानी आत्मगौरवी मां-वापके पुत्रोंके रक्तमें भी स्वाभिमानकी धारा प्रवाहित रहती है जब कि कायरका पुत्र जीते हुए भी आत्महीन सा रहता है।

किन्तु स्मरण रखना चाहिये कि पिता-माताके सम्पूर्ण गुण व विशेषताएँ पुत्रोंमें उतर आती हैं सो वात नहीं। यदि ऐसा होता तो एक माँ-वापसेजितने पुत्र होते वे सब एक ही प्रशृत्ति, स्वभाव, आकृति वाले होते। पूर्ण साहरय कभी नहीं होता। व्यक्तिगत अन्तर होता ही है। यही विकासवादकी चौथी सीढ़ी । नित्य सहसों व्यक्ति देखा करते हैं किन्तु सबकी आकृतियाँ भिन्न होती युग्म श्राताओं तकमें भिन्नता मिलती है— मुण्डकी भेड़ें हमें भले ही एक वाली दीखें, किन्तु भेड़पालको पहचान छेनेके लिये अन्तर होता और तो और दो पत्तियां एकसी न मिलेंगी। एक स्थान, एक जलवायुमें वाले किन्हीं दो फलोंका स्वाद, हप, रंग, गंध एक सा न मिलेगा।

इन बारी बाराओं युक्त विकास-मान्दोको एक साथ ठेकर विचार कों तो राता चंछे कि महोमान छटिट सम्बन्धी सम्पूर्ण सावामोंका उत्तर निम्न आयमः । ९४ और पूर्वोधी संज्या कारोसित स्वी नहीं है । इसराव यह कि मित्र क्षण जीवन-संपर्यकी चाडी चक रही है । इस चडीमें अंग्रे, विचारहीन, घर्षिन-होन तो जिस जाते हैं, परन्तु चालाक, चनुत कारायहावार बलेनेवाले आगर क्यते हैं । सारी साथ उठती हैं, "पदारीमें इसनी मिन्नता चर्चों है ?" हतका जतार हैनेके तोते सीसरी व बीची घरणको मिलाकर कहता होगा । दौरा पढ़नेवाले माणियों व पशुभीने चहुवेरे गुण तो मी-बागने पांगे हैं और बहुवेरे कारने ही जीवनकारों या किसी हैं।

श्रव देवल एक प्रत्न श्रीप वह जाता है कि व्यक्तिगत जिल्लामें जो मां-भाषमे अभार नहीं की गयीं, किन कारणी पर अवलम्पन हैं।

यहाँ जब मेहागिक जुनावको वर्षों की ना रही है श्रीसम युगावको वर्षों कर हैना सुता न होगा भीरन कर्युं कर शरन बरार पानेमें सहायरा ही मिछेती। विदेशकोंने जिन्न मिलन शर्मा कर्युं कर शरन बरार पानेमें सहायरा ही फिछीकों। विदेशकोंने जिन्म मिलन शर्मा कर्या है कि कि ही कि श्रीकों कार्यों है कि ही की श्रीकों कर्यों के प्रिन्ती करी करायों है कि ही हो हो हो से पाने कर्यों विद्यान करायन करायों की कर्युं हा हर करायों कराय कराय है हो हो हो हो से पाने कराये हैं क्यूंतर हार्य रिवे को पार्य कराय कराय कराय कराय कराय है हो जा से स्वत्य हर इस हो हो है हम से प्राचित करायों कराय कराय होने करायों कराय कराय कराय कराय है हम असर कराय है हम से प्राचित करायों कराय कराय कराय हमें हम से प्राचित करायों कराय कराय कराय हमें हम से से प्राचित करायों कराय कराय कराय हमें हम से प्राचित करायों हम से हम हम से हम से हम से हम से हम से हम से हम स

हाग, ग्रेहाउण्ड, टेरियर, स्पेनियल उत्पन्न करानेके लिये भी मनुप्य वही विधि काममें लाता है। घुन्दरी इके चपल तेज घोड़े छांटनेके लिये भी उपर्युक्त कृष्टिम चुनाव प्रयुक्त करता है। अच्छी खेती पैदा करनेके लिये किसान रोग-रिहत बड़ा दाना छांट रखता है। जो भी फल हमें आज इतने खादिष्ट प्रतीत होते हैं वे आदिकालमें जब जंगली दशामें थे तब स्वादिष्ट न थे; किल्ड मनुप्यके कृष्टिम चुनावने वर्तमान स्वाद दिला दिया। दक्ष माली अपनी वार्टिका में पुष्प-शृक्षों के लल्प लगाकर भाति-भातिके फूल उत्पन्न करता है।

जब मनुष्य अपनी जीवनीमें ही एक दूसरेसे भिन्न दीखनेवाले प्राणी पैश कर सकता है, तब यही बात लाखों वर्षों के असेमें क्या प्राकृतिक चुनाव हारी सम्भव नहीं है!

प्राकृतिक शोधके द्वारा एक ही जातिके प्राणियोंसे बहुत समय पश्^{वात} भिन्न भिन्न जातियां वन जाती हैं।

यह हुआ जाति सम्बन्धी अन्तरका संक्षिप्त विवेचन, अब ज्ञारीरिक वर्ण आकृति सम्बन्धी अन्तरकी मीमांसा की जाय।

शारीरिक वर्ण और आकृति पर भौगोलिक परिस्थितियोंका प्रभाव अधि पड़ता है। अत्यन्त उष्ण कटिवन्धमें रहनेवाले मनुष्य बहुधा स्थाम वर्णके तथ शीत कटियन्धमें रहनेवाले गौर वर्णके होते हैं।

जिन प्राणियोंको रात्रिमें चलना, फिरना या भोजन पाना पहता है, उत्तर रंग प्रायः काला होता है, भड़कीला नहीं। इस प्रकारके प्राणी चूहे, उत्तर चिमगादड़ हैं। इसी भांति जिन प्राणियों, पतिंगों आदिको हरे और शीत मुस्सुटमें रहना पड़ता है, वे प्रायः हरे होते हैं और जिन्हें सूखी घास अधि सूख उक्षकी पत्तियोंमें रहना पड़ता है उनका वर्ण भी आसपासके रंगके समा होता है। यहां तक देखा गया है कि अर्क मदारके पत्तों पर जीवित रह

बाटा कीस रसी गंध का होता है। जीवके रिधर, रंग, गंध पर उसके जन्म-स्थानहा यहरा प्रमान पहता है, दोनोंको विलग नहीं किया जा सकता । आय: हरें बीड़ोंको देसकर लोग बहने लगते हैं कि मगवान्ने क्या ही सुन्दर कीड़ा यनाया है। उनदा च्यान कीका व उसके जन्मस्यानके अटट सम्बन्धकी और नहीं जाता । सन्हें दार्थ व नारणका रिस्ता मिलाना नहीं आता । सीधी सी बात भाती है । जो कुछ होरहा है सहस्रा अकरमात् होरहा है, ईशरकी आज्ञासे हो रहा है। रोगोंक सम्बन्धमें भी आदिम व्यक्तियोंकी यह धारणा थी और भाज भी घरातल ही आधीसे अधिक श्रीविद्या जनता सममती है कि रीग देवी शकियों हारा प्रेरित होते हैं-अन्हें तंत्र, संत्र, जाद, टोना, भारने, फुतने, बलि इत्यादि हार। ठीफ करनेका ध्यर्थ प्रयास करता था । किन्तु जय जान गया कि रोगके झारण युक्त और ही हैं---भोजन व जलवावुकी अन्यवस्थायें हैं, तब इन मूर्यताओंसे पीछा छुहाकर प्रकृतिकी दारण भा गया । इसी प्रकार फ्लकी मिठाए, पुष्पदा सींदर्य, उपवनकी शोभा, पशियोंकी विभिन्नता देखकर यीथा-सादा मानव समीपवर्ती परिस्थितियों पर दान्टिपात न करके एक तीसरी सप्ताकी और सकेत करने उपता है । हमारा, पद्मश्रीका, पश्चिमिका, व्रश्नीका जीवन निर्मर है बाबु, मूर्वरिम, जल व खादा पदार्थी पर । उपर्युक्त बेस्तुर्थे निस जातिकी मिलंगी, हमारा धारीर-निर्माण भी सदनुसार ही होगा । समस्त भूमण्डल पर पाई जाने वाली उपर्यु क वस्तुचे एक ही प्रकृतिकी नहीं है, अतः धनमें निर्मित खरीर भी एक माँतिके नहीं । जीवनका सीधा सम्बन्ध प्राकृतिक परिस्थितियोंसे हैं। इसका पूर्ण निवरण पिछले शच्यायमें दिया जा चुका है। बांस घुमाकर देखें तो चारी ओर असंस्य कीट, पतान, चतुप्पर, द्विपर जलबर, ब्रुइ,क्स,मृत्वादि दीख पहते हैं । इन सन्दो मोटी-मोटी दो शासाओं में विमक्तकर सकते हैं-वनस्पति और पशु। दोनों परस्पर एक दसरेमें 🕻

हुए हैं। बल्क यह कहना ठीक न होगा—ठीक यह है कि दूसरी शाखा (पशु) पहलीपर अवलिम्बत है। घरा-पृष्ट्रपर-प्रथम वनस्पतिका प्रादुर्भाव हुआ। कई वर्षोत्तक वायुमण्डलकी अशुद्धता मिटाते-िमटाते उसे जब खास ले सकने योग्य कर दिया। तब पशुओं (जलचरों) ने समुद्रसे निकलकर घराकी ओर रेंगना प्रारम्भ किया। रेतीले समुद्रतटपर लहरानेवाली हरी मरीनिका ही तो समुद्र-जन्तुओंको बाहर निकल आनेके लिये निमन्त्रित कर रही थी। वनस्पति पहलेसे उपस्थित न होती तो जलजन्तु क्या खाकर रहते? अतः वनस्पति प्रत्येक दशामें पशुसे प्रधान और आगे है। वनस्पतिका अटूट सम्बन्ध यदि किसीसे है तो भूमि और जलवायु है। प्रारम्भमें जब कड़ी चट्टानी भूमि थी—छ चे-छ चे ताड़ सहश शाखा-पत्रहीन वृक्ष थे जैसे-जैसे चिकनी मिट्टी व धूल बढ़ती गई, वृक्ष छोटे सघन शाखा पल्लववाले होते गये—एक समय भाया जब कि चिकनी मिट्टीमें द्वांदल, तृण, जड़ी, बूटी, पुष्प, वृक्ष, आदि उगने लगे।

जिस समय वनस्पति-शाखा वढ़ रही थी, ठीक उसीके साथ साथ समाना-न्तर रूपमें तदाश्चित पशुशाखा वढ़ रही थी। सब काम साथ साथ हो रहे थे। यह किस कमसे हुए, इसे विस्तार पूर्वक समक्तना आवश्यक है क्योंकि यह विकास-यात्रा ही मुख्य वस्तु है।

प्रकृतिवादियोंका अध्ययन बतलाता है कि बनस्पति और पशुमृष्टिके है हज़ार वर्षोतक इस प्रकारको सृष्टि थी कि न तो बनस्पति ही कहा जा था आर न पशु ही । उसमें दोनोंके गुण विद्यमान थे। उभयपदी सृष्टिंग ही बनस्पति व पशु-लक्षणवाली दो शाखायें फूर्सी।

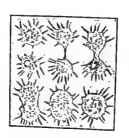
जीव-रचनाका भारम्य

यहाँ उस बाद-प्रनिवादको लिखनेको आवस्त्रस्या नहीं जो अभी तरु हिनिहोंसे चलता था रहा था । वादक विषय या औवन प्रारम्भ सर्वप्रथम रही हुआ १ वादु में, जल में या पूर्णी में १ यहां इतना कह देना पर्यात होगा हि बहुनत कर (सुनुद्द) के वहाँमें रहा ।

एक प्रस्त हो। या जिलावर समस्त बैक्तानिक वादमत हैं। यह यह कि "श्रीकक्त प्रादुमांव निर्मात अर्थात जब वदावाँके हुआ"। इस देख चुके हैं कि वीवन प्रोटोक्टमम सामक जीवित हक्वर विभेर है जिलको उत्तरित बार सुद्य पराजीवर निर्मा है।

नव हो चार पदार्थ जीवत भाजामें मिल आदेंग औष वरश्व हो जायगा है निजींत पदार्थी द्वारा औषका बिकास होना देखनेमें शतास्मव मादास पहता है पर कुछ बैज्ञानिक ओर देखर कहते हैं कि हम निर्प्य हो निजींब पदार्थीके निप्रशासी जीवींका चरव देखा करते हैं किन्तु उनवर प्यान नहीं देवे

ब्रह्माण्ड और पृथ्वी



अमीवा

उपर्युक्त रिमाये यसे जीव निर्मीय सह्युकोंके योगसे अवस्य उत्पन्त होते हैं किन्तु उनसे विकास बादमें सहायता नहीं मिन्दती क्योंकि जब ये स्वयं किसी मां के गमेंसे उत्पन्त नहीं होते तो बंदान भी नहीं छोड़ जाते । शिषक होते हैं। इनकी आगे आराय्य नहीं चल सकती । इस छप्टिको जिसका जगर वर्णन किया जा चुका है अमेसुनिक (जो मीयुनसे उत्पन्त म हो, स्ततः हो) इस्ते हैं। मैसुनिक छप्टि बहुत आगे चलकर हुई। प्रारम्भमें तो अमेसुनिक छप्टि ही सी।

जीवन समुद्रसे प्रारम्भ हुआ कहा ही वा चुका है । सामुद्रिक शार, जलमें पुसनैवाली सूर्य किरण, तथा कई प्रकारकी महियोंके योगने समुदर्भे अमैधुनिक स्टि बतन्त कर दी । सबसे प्रथम उत्लेखनीय प्राणी अमीया माना जाता है। यह महत्त्वपूर्ण जीव है। क्वोंकि इस सब प्राणियोंका आरम्भ इंगीसे हुआ है । ऊपर ऊपरसे इसके हाब, पेर, शुद्द, आंपा. बान, नाड, आदि इए द्रष्टिगोचर नहीं होते । हमक सरीर केयन एक और बद भी अत्यन्त सहम, बोहाका बना होता है । सहम दर्शक बन्धकी शहायताके बिना इगदा अप्ययन नहीं किया जा सकता । सहय दर्शक वन्त्र क्याकर योदी देर तक देरानेसे पता चल जाता है कि अन्य प्राची जिम प्रधर व्यवे-गीवे सन्तानी-रपति धरते हैं, उमी प्रधार यह भी शब व्यवहार करना दै । इनके ग्रांतिक थारी और अदार्थे की फैकी है बड़ी इनके वैट हैं—इन्टें बड़े हाप बह से तो भी सन्तर न होगा। यह हाय (अवदा येर) सदैन दिसने रहते हैं, राति पूर्ण रहते हैं। फैनते व मिमटते रहते हैं। जैसे ही साने दोम्म बीहरा शर्स हुमा दि उसे अधिक्रमध्य बाहु प्रसानें जबक किया, इका किया । मीतीको सा शुक्रतेके परकात किए उनकी विष्टादे कार्ने विकारतेक दाव है। बानवा । एक हो इसके मन झर होता ही नहीं और दूसरे इसकी मीज्य

सामग्री रस युक्त होती है जिसका निस्सार पदार्थ होता ही नहीं । जैसे-जैसे भोजन करता जाता है आकार बढ़ता जाता है । जब बहुत बड़ा हो जाता है तब सन्तानोत्पत्ति करता है ।

इसके जैसी सन्तानोत्पत्ति सृष्टिमें कदाचित ही किसीकी होती होगी।
नर मादामें भेद नहीं फिर भी सन्तानोत्पत्ति। वह कैसे १ वह इस प्रकार कि
इसके शरीरको जैसे-जैसे पोषण मिलता जाता है वैसे ही वैसे इसका शरीर
स्थूल होता जाता है। चित्रमें जहां काले विन्दुसे केन्द्र बनाया गया है,
आगे चलकर वहांसे शरीर लम्बा होने लगता है और दो पृथक् भागोंमें बट
जाता है भिन्न-भिन्न दो स्वतन्त्र अमीचा बन जाते हैं। अब उस प्रारम्भिक
अमीचा का अस्त्विन रहा उसके स्थानपर दो हो गये। दोमेंसे प्रत्येकके
फिर दो दो भाग हुये। अब बार हो गये। इसी प्रकार दूने होते गये इस
प्रणालीको सन्तानोत्पत्ति न कहकर आत्म-विभाजन कहा जाय तो अधिक
ठीक होगा।

आगे चलकर घोंघेदार जीवोंकी सृष्टि आई। इन घोंघोंमें विशेषता यह होती है कि विना व्यक्तिगत अस्तित्व नष्ट किये ही एक दूसरेसे जुड़ सकते हैं। इस जुड़े हुये झुण्डमें कई जातिवाले घोंघे सम्मिलित रहते हैं। यह घोंघे सदैव सटे ही नहीं रहा करते। अलग-अलग हो जाते और फिर मिल जाया करते हैं इनका अलग होना व मिलना, घड़ीके पेंडुलमकी भांति, ताललयसे होता है। जब एक साथ चिपक जाते हैं तो संतरणशील उपनिवेश वन जाते हैं।

सम्भवतः उच्चवर्गीय बृक्ष इन्हीं औपनिवेशिक श्रृह्वलाओंसे प्राहुर्भृत हुए । समुद्र जलकी सतहपर काई, सेवार आदि पहलेसे तैरा करती थी। इन उपनिवेशों पर लिपटकर स्थायी विश्राम घर व पर्याप्त भोजन सामग्री पा ली। घोंचे भी

इत काई, माराउ, सेवार आदिसे इस प्रकार विषक जाते ∰ कि द्वौतकी आरोका तक नहीं हो पाती । इन्होंके सम्पर्कते आणि-एस विकसित हुए जिनस उत्स्येस पहले किया जा चका है ।

प्रातिम्मक जल बनस्यतिने चीग्र हो अपने चारीएके अपॉमें धम विभाग प्रारम्भ कर दिया । आरम्भमें समुद्रिक चालके तीन माग हुए । एक पानीके भीतार रहनेवाला, दूसरा सबसे उससी भाग जो राठे बायुमण्डकों रहता और तीसरा भाग दोनोंके पीच्याला । पहुंचे भागका काम चा कि जलमा चहानते लियता रहे ताकि पीचेको गिरनेचे बचावे । अभी इस मागद्रा बाम, मुख्य काम करता (सीजन चूसना) न चा अपितु लंगर काठे रहनेचे सदायता करना ही चा। इसरे भागका काम चा बायुमण्डलचे बारहोजन, वर्स्वानिक एरिड गीसारि, सर्वता, ईयर कहर प्रहच बरता व सीजन तथार करता । तीसरे माग—मच्च भागवा काम चा प्रथम व हितीय भागमें सम्बन्ध स्वानी रामा अपना कार हाए तीसर किया भोजन नीचे तक पहुंच वाने देना और सीपोरी लगावी काम करता । पीचेके सम्बन्ध कीय सामने सामारेके दिसां भोज अपनी काम करता । पीचेके सम्बन्ध कीय सीजन सामारेके दिसांनाचे शुट करते हैं । यातावाहिक सामने स्वानी देवांने हिंस हिस्सी हो परनेते हैं ।

कामी, छाल, तमा, सकड़ी, बन्यतम, वास्त्रविक वह विकासत वहीं हो पाई, बीज, पती, पूल, पराण घळ तो बहुत दुस्की बखाएं हैं। इसरा रहे कि बन-परित करायों का वह जारमा बीजसे नहीं हुआ। बीज या हो नहीं सीजसे पैद केंसे चारें। सबसे प्रथम विकासत होनेवाटा योगा ओटोकोयरस माना याता है।

रभर को निर्मे वह बारियों विस्तित हुई। जितमें दो हो कार्ते पत्र और पोलिया (बहुन्यस्प)। इन होनोटी बहु वहा सनुद्र वहनें हो कुनुन्यस्थ कन् पड़ा रहा तथा कभी धमनी या नसके कामसे लाभान्वित न हो सका। सच पूछा जाय तो इसका कारण यह था कि स्पंज एक मुख वाला, जन्तु न था, अगणित मुखवाला सहस्त्रछिद्री था।

पोलिप (बहुपाद) अधिक उन्नतिशील थे। इनके भगणित मुख न होकर एक मुख था जो कि पाचनकेन्द्र-नलीसे सम्बन्धित था। मुंहका सम्बन्ध नली द्वारा भोजन पाचनालयसे था। इनके शरीरमें सरल धमनी जाल व नसों का प्रादुर्भाव भी हो चला था क्योंकि आमाश्य था। नसें शरीरमें टेलीग्रा-फिक तारका काम देती हैं। इनके प्रादुर्भावका अर्थ होता है शरीरके एक अंगका दूसरे अंगसे सम्बन्धित हो जाना, अंगोंका पारस्परिक सहयोग बढ़ना। जब यह अंतः सहयोग बढ़ा तो मुखके पड़ोसका भाग स्थूल हो चला। इसकी सारी चेतना शिकार पकड़नेकी चिन्तामें व्यतीत होती थी। जिस अंगमें यह कियायें होती थीं वह मुखके समीप था। यह मस्तिष्ककी सूचना देने वाला अंग था। ध्यानकी एकामता बढ़ते बढ़ते धमनी जालका केन्द्रीकरण बढ़ता गया, अंगस्थूल होता गया। कई पीढ़ियों तक यही किया होती रही। कपाल तथा उसके भीतर मस्तिष्क बढ़ता गया।

देखनेमें सब पोलिप कपालहीन, सेरहीन होते हैं, पर सिर होता अवस्य है। यदि वे चाहें तो थोड़ा रॅग सकते हैं, अपने संकरे स्थानसे थोड़ा सरक सकते हैं किन्तु वे स्वयं शिकार नहीं पकड़ सकते—आकाशो वृत्ति पर निर्भर रहते हैं। इनके भोजन पानेकी विधि यह है कि वे हार्यों व पैरॉका जाल सोल देते हैं फिर उसे सिकोड़ छेते हैं, जो कुछ कभी अनायास इस पकड़में फंस जाता है वही भोजनका काम देता है।

आगे चलकर इनकी संतानोंमें दो परिवर्तन हुए । पहले परिवर्तनने इन मुस्त, गतिहोन, मन्दिवय जन्तुओंको समुदकी पेंदीसे उठाकर समुद्रमें दूरतक त्तेरंची प्रश्ति प्रश्नको । उनकी सन्दिम्बता द्र करके एकूर्तिक संवार किया । द्वारे परिवर्तनने सरीरको संश्रक्तकारील बना दिया साकि बद्द पानीमें विना स्वन्ने ठद्दर सके । अभी तक सरीर गोलावर, नलीवत् या जो कि लद्दरिके साथ उत्तर भीचे चादर लगाता रहता या पर अब सरीर गोलावर मैलनसा म रहकर चार सतहबाला चचटा होग्या—पीठ, पेठ, दक्षिण व वामपार्श्व । अब सारीरका बैलेन्य पानी पर होने कमा ।

यह जन्तु शारीरके एक भागने रेंगते थे। वह भागना कित सदैव सामने रहता और बुसरा सिरा पूंछ वनकर पीछे। धीरे-धीरे इसी प्रकार सर और पूंछची मांति अन्य अवयव भी स्पष्ट होने लगे। सबसे प्रयम सरका विकास क्षण। शामै: शामे: इसी सरमें विग्तुबन्द नेजद्रय विकसित होने लगे।

नव विरुक्तित सरवाकि सव पण्टे की है nervous aystem या पमगी-प्रणालीसे पुष्क हो पक्ष ये । किन्तु हिस्द प्रणालीसे प्रदान ये । इनके पारीर-स्थानी रहका इतिह पना प्रारम्भ न हुआ था । पएटे होनेका स्वामानिक परिणाम यह हुआ कि उनके अन्ताः सारीरका को है भाग जरू-स्थान जीवन-स्थिमी आवसीजनकी पर्तृत्वसे दूर न था । दिधरस्य काम प्याटे होनेसे चल जाता था ।

हमी पार्ये होनेने रुपिएको निमन्नित किया। पूरे शंतरं वर्स आवसीजन पहुंचती ही थी धमनियोंने प्रवादित होनेवाला देवेत रस लोहित वर्ण हो चला। रुपिएके साप ही साप बंधिर वाहक जालियाँ गुरु, ग्रीड़ हो वर्ली। १ १सके परल् रुप्त अन्युका शरीर स्पूल व मोटा हो चला। यही कराण था कि यह जन्य अपने पूर्वनोठे अधिक अपने पूर्वनोठे अधिक

·साहो चळा।

लम्बे, गोल, मोटे कीड़ोंमें एक और विचित्रता हुई, जो कि अभीतक के किसी कीड़ेमें न थी। अभी तकके कीड़ोंके शरीरमें मलद्वार न था, सारहीन भोजन (विष्टा) उसी द्वारसे निकालते थे, जिससे भोजन प्रहण करते थे। इनकी पाचन कियावाली नलीमें केवल एक ही सिरे पर द्वार होता था, दूसरा सिरा द्वारहीन होता था—इनकी अंतिड़ियां अन्यक्त थीं। किन्तु जैसे ही रुधिर प्रणाली प्रारम्भ हुई पाचन किया व्यवस्थित हो चली। साधारण आंतों द्वारा भोजनका सारहीन भाग, मलद्वार खुलवानेके लिये धक्के मारने लगा। कई पीड़ियोंके बाद वह समय आया कि मलद्वारके कपाट खुल गये। सारहीन पदार्थ विष्टा बनकर निकल जाता, सारयुक्त भाग रस बनकर शरीर पुष्टिमें लग जाता।

यह मलद्वार एक ही पीढ़ीमें नहीं खुल गया। इसके लिये न जाने कितने वंदा तक प्रकृतिसे सत्याग्रह करना पड़ा होगा। यह मलद्वार प्रारम्भमें मुखद्वारके समीप ही था। दानैः दानैः जैसे जैसे पाचन क्रियाकी नलीकी लम्बाई बढ़ी मुखद्वार और मलद्वारका अन्तर बढ़ता गया। रुधिरष्टद्वि व व्यायामके कारण दारीर अधिक पुष्ट व मांसल होता गया। ढांचा बढ़ता गया और मलद्वारके पास पूंछकी लम्बाई और बढ़ चली। इसने तैरनेकी गतिष्टद्विमें योग दिया।

पृंछ हिलाकर तैरनेको शक्ति बढ़ती गई। रुधिरके कारण मज्जा, अस्थि, पंसुली वन चली। इनके परचात् रीढ़का उदय हुआ। अबसे रीढ़दार जन्तुऑनका प्रादुर्भाव हो चला। हम लोग भी रीढ़दार जीव हैं। हमारा अस्थि पंजर इस युगके पशुओंकी ठठरीके समान ही है। यह रीढ़दार जन्तु तत्कालीन पशु जगतके शासक थे। अच्छे मस्तिष्क और ज्ञानेन्द्रियोंके विकास आदिने उन्हें बड़ा विशालकाय शरीर प्राप्त करनेमें सहायता दी। कई प्रकारकी मछित्यां हो चली थीं जहर पर रीढ़

सम्मतः आभिमक रीकृता बन्द्र स्वच्छ अवसे विदार किया करते थे । श्रीमंत्रीके विद्यार्थ पृंद्धा विदोध महत्व हैं । चाहे हुमें अब पृंद्धका होता सुध स्मता हो और शब चाहे हम यह मानतेको भी प्रस्तुत न हों कि कभी मस्य के पृंछ भी पर यह मुख्या नहीं जा सकता कि पृंद्धकी ही बदौलत हम बर्त-मान स्पर्मे आ क्षके हैं।

महाज्यके हम विपुत्यकार देशमें इम परतीको उत्पत्ति हमने केव हो। हैंत वह-बंदन शुन-दोप्सम्य धरतीके चायनके सम्बन्धमें भी हमने संश्लेषमें भानोचना कर की, अब हसके याद और खंडिका क्या अध्याप शुन्ह होता है। अब तक हमें महुत कुछ अञ्चामन प्रमान्य हो सहारा देना पढ़ा है किन्द्र हमके बादकी घटनाओं के प्रस्ताका बहुत तथिर राहारा मिला है। वह प्रधी-प्रमान दिल्ला गोंक्सोंके रहर्षमम्ब प्रशीको पढ़कर तिल्ला यात है। इसक्ष अध्यनन हम दूसरी पुस्तक "बीनमांक निकास" में करने।

श्रमिनव भारती ग्रन्थमालाका-४ वां ग्रन्थ

बोद्ध धर्म

[लेखक-श्री गुलावराय, एम॰ ए॰]

इस अन्थमें संक्षिप्त रूपसे भगवान युद्धकी जीवनी ; बौद्ध धर्मके मूल उप-देश बौद्ध धर्मके भीतर जितने बौद्ध सम्प्रदाय हैं, उनकी उत्पत्ति, उनका एक दूसरेसे भेद और उनके विस्तार आदिका परिचय संक्षेपमें दिया गया है।

बौद्ध भिक्षु होनेके नियम, भिक्षु संघके नियम और बौद्ध संघके अन्दरकी भीतरी वार्ते भिक्षु संघका विस्तार और बौद्ध भिक्षुओं द्वारा भारतवर्षके वाहर-की साहसपूर्ण यात्रा करके वहांपर बौद्ध धर्मके प्रचारकी वार्ते दी गयी है।

बौद्ध धर्मके तीर्थ स्थानींका संक्षेपमें परिचय दिया गया है।

बौद्ध धर्मके अन्दर प्रचित्र लोकाचारोंका भी संक्षिप्त दिग्दर्शन कराया गया है। इससे यह आसानीसे पता लग जाता है कि सामाजिक लोकाचारोंपर बौद्ध धर्मका कहां तक असर था।

वौद्ध कला नामक अध्यायमें बौद्ध धर्मकी सम्पूर्ण चित्रकला, मूर्ति कला और वस्तु कलापर प्रकाश डाला गया है। इस अध्यायमें मौर्य युगसे लेकर ६०० ई० तकके कलाके इतिहासपर प्रकाश पड़ता है। साथ ही इसके चादकी कलाका भी आभास मिल जाता है।

इस ग्रन्थमें लेखकने वौद्ध धर्मकी सम्पूर्ण महत्त्वपूर्ण वातोंका संक्षिप्त दिग्दर्शन कराया है। इस ग्रन्थसे हिन्दीके पाठकोंको एक ही स्थानपर वौद्ध धर्मकी महत्त्वपूर्ण वातोंका सक्षिप्त परिचय मिल जायगा। इस दिशामें यह एक ही ग्रन्थ है, जिसमें वौद्ध धर्मकी सम्पूर्ण महत्त्वपूर्ण वातोंका परिचय मौजूद है।

इस महत्वपूर्ण सचित्र और सजिल्द यन्थका दाम लगभग १॥)

भिनव भारती ग्रन्थमाला ७१-ए, हरिसन रोड, कलकत्ता।

